

北京邮电大学世纪学院

---

教  
学  
简  
报

---

北京邮电大学世纪学院教务处 主办

2022 年第 3 期（总第 127 期）

编印日期：2022 年 6 月 6 日

# 本期目录

---

➤	<b>教学工作简讯</b> .....	<b>3</b>
	五月份教学常规运行情况通报 .....	3
	我院公布 2022 届非试点专业毕业答辩委员会名单 .....	7
	我院组织开展 2020 级北京邮电大学访学学生选拔工作 .....	8
	教务处开展 2021-2022 学年第二学期期末考试准备工作 .....	9
	我院召开 2020 级赴北邮访学学生复审会 .....	9
	我院完成计算机基础考试工作 .....	10
	教务处组织统计 2022-2023 学年实验室建设需求工作 .....	10
	我院完成 2022-2023 学年第一学期教学任务下发工作 .....	11
	我院完成 2022 届毕业设计（论文）非试点系（院）院级答辩工作 .....	11
	教务处召开部门疫情防控会 .....	12
	教务处开展教学秩序检查工作 .....	12
	教务处开展 2021-2022 学年第二学期公选课期末考试工作 .....	13
	我院开展 2022 版培养方案修订审核工作 .....	14
➤	<b>学科竞赛简讯</b> .....	<b>15</b>
	我院学子在“2022 美国大学生数学建模竞赛”中再创佳绩 .....	15
	我院学子在“2022 年全国企业竞争模拟大赛”中取得佳绩 .....	15
	我院公布院级第七届“互联网+”大学生创新创业大赛获奖名单 .....	16
➤	<b>系部工作动态</b> .....	<b>19</b>
	通信与信息工程系组织开展 2022 届毕业生论文答辩工作 .....	19
	通信与信息工程系召开疫情防控与教学工作会 .....	20
	自动化系召开系部工作推进会 .....	20
	自动化系召开疫情防控工作会 .....	21
	计算机科学与技术系组织开展 2022 届毕业生论文答辩工作 .....	21
	计算机科学与技术系召开疫情防控、毕设总结、期末考试工作会 .....	22

经济管理系召开疫情防控及教学工作会 .....	23
外语系召开教学工作部署会议 .....	24
外语系组织开展 2022 届毕业生论文答辩工作 .....	25
外语系教师参加“第十五届全国英语类专业院长/系主任高级论坛” ....	27
外语系召开学期末主任恳谈会 .....	28
外语系召开常规工作例会 .....	28
<b>➤ 世纪讲坛 .....</b>	<b>30</b>
我院举办“太赫兹科学在现代社会中的应用与发展”云讲座 .....	30
我院举办“金融信息化建设”云讲座 .....	31
<b>➤ 附件：2022 年 5 月份全院听课情况详细信息统计 .....</b>	<b>33</b>
（一）通信与信息工程系听课情况统计表： .....	33
（二）自动化系听课情况统计表： .....	35
（三）计算机科学与技术系听课情况统计表： .....	36
（四）经济管理系听课情况统计表： .....	38
（五）艺术与传媒学院听课情况统计表： .....	39
（六）外语系听课情况统计表： .....	42
（七）基础教学部听课情况统计表： .....	43

# 教学工作简讯

---

## 五月份教学常规运行情况通报

五月份，2021-2022 学年第二学期线上教学和考试准备工作平稳有序进行。根据各教学单位考试计划要求，教务处依据课程内容及性质，采取灵活的考核方式和多元的评价方式，如随堂考试、项目报告、答辩、作品、论文等多种形式进行过程考核和期末考核，并已完成笔试试卷的编辑工作。最终确定由教务处统一组织考试的科目共计 41 门次。我院组织了计算机基础线上考试。参考学生为 21 级学生，以及 19、20 级未通过计算机等级考试的学生，考试通过雨课堂完成。考试共设 41 个考场，14 日考试当天，应参加考试人数 1128 人次，实际参考人数 1102 人次。为保证 2022-2023 学年第一学期教学运行工作的顺利进行，教务处于 18 日正式下发了教学任务书，并要求于 31 日前返回。对于未落实教学任务的课程，教务处将二次下发任务书。

### 一、教学检查情况

我院举行了 2022 届毕业设计（论文）非试点系（院）院级答辩。本次答辩涵盖通信与信息工程系、计算机科学与技术系、经济管理系和外语系的 8 个专业，利用“腾讯会议”平台，借助“EV”软件进行全程录屏。参加此次院级答辩的学生有各专业各班级按照学号随机抽查的部分学生和中期检查未通过的学生。教务处邀请 16 人专家评审组，分 4 组进行检查。教务处对院级答辩情况进行了巡查。从整体情况来看，学生完成的情况较好。

根据学院教学安排，教务处对线上教学及出勤情况检查。通过检查发现，线上学生总体出勤率较高，但个别学生存在状态在线，但未能及时完成教师签到、提问、线上作业提交等情况。教务处要求各教学单位进一步加强网络线上课程的指导监管，严肃课堂纪律，强化督导检查，提升教学质量，严控风险舆情。同时，要求广大师生按照学院防疫要求做好个人安全卫生防护，保证我院教学工作健康有序运行。

## 二、教学秩序情况

5 月份全院调停课次数共计 5 次，较 4 月份有所减少。5 月份调停课具体情况统计如下：

2022 年 5 月份调停课统计

教学单位	专任教师调停课次数			外聘教师调停课次数	本月小计 (代课次数)		学期合计 (代课次数)	
	因病	因事	因公					
通信与信息工程系	0	0	0	0	0	(0)	2	(0)
自动化系	0	0	0	0	0	(0)	0	(0)
计算机科学与技术系	0	0	0	0	0	(0)	2	(2)
经济管理系	0	0	0	0	0	(0)	0	(0)
艺术与传媒学院	0	0	0	2	2	(0)	6	(0)
外语系	0	0	2	0	2	(0)	4	(2)
基础教学部	0	0	0	1	1	(1)	5	(1)
合计	0	0	2	3	5	(1)	19	(5)

说明：调停课次数指对于教学班级来说，由于上课时间、主讲教师变更而影响的调课次数，未含因教学条件等原因而影响的调课次数。

(数据来源：教务处教学运行岗 杨希希)

## 三、全院听课检查情况

5 月份，各教学单位内部听课情况统计如下：

教学单位	教师听课次数	领导次数	总计
通信与信息工程系	16	35	51
自动化系	10	17	27
计算机科学与技术系	27	8	35
经济管理系	8	0	8
艺术与传媒学院	46	39	85
外语系	1	9	10
基础教学部	10	6	16
合计	118	79	197

注：领导听课次数为系负责人、教研室主任听课次数。

(数据来源：各系教务管理岗)

## 学科竞赛开展情况

### （一）校外竞赛

近日，2022 年“美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）”成绩揭晓，我院有 1 支代表队共 3 人获得二等奖（Honorable Mention），31 支代表队共 93 人荣获三等奖（Successful Participant），在国际学科竞赛舞台上展现了我院学子的竞技风采。

近日，2022 年全国企业竞争模拟大赛结果出炉。根据疫情防控需要，总决赛通过在线方式进行。在经济管理系牛玉英和梁岩老师的指导下，其中两支队伍进入全国总决赛并获得一等奖，四支队伍分别获得二等奖，五支队伍获得三等奖。

### （二）校内竞赛

近日，我院公布北京邮电大学世纪学院第七届“互联网+”大学生创新创业大赛获奖名单，高教主赛道创意组获得一等奖 5 项，二等奖 8 项，三等奖 11 项，优秀奖 25 项；红旅创意组和创业组获得二等奖 1 项，三等奖 1 项；外语系获得最佳组织奖。

## 四、世纪讲坛情况

讲座名称	大赫兹科学在现代社会中的应用与发展		
主讲人	陈志豪		
主持人	王珩		
主办单位	教务处	承办单位	教务处
讲座时间	2022 年 5 月 18 日	讲座平台	钉钉
听讲座人数（人）	1000 人		

讲座名称	金融信息化建设		
主讲人	王晓光		
主持人	王珩		
主办单位	教务处	承办单位	计算机科学与技术系
讲座时间	2022 年 6 月 1 日	讲座平台	钉钉
听讲座人数（人）	1000 人		

（稿件来源：教务处 王珩）

## 我院公布 2022 届非试点专业毕业答辩委员会名单

2022 届非试点系(院)学生的毕业设计(论文)工作即将进入院级答辩阶段,经研究,成立了院级毕业答辩委员会,并同意各非试点系(院)上报的各专业答辩委员会,现公布如下:

### 院级毕业答辩委员会:

主任:夏素霞

副主任:刘锋

委员:陈世红、刘刚、刘载文、李保升、秦罡引

秘书:许颖

### 通信工程专业毕业答辩委员会:

主任:刘刚(教授)

副主任:郭琳(副教授)

委员:刘秀萍(副教授)、于栖海(副教授)、王 燕(实验师)

秘书:宋爽、刘家轶

### 电子信息工程专业毕业答辩委员会:

主任:吴娱(副教授)

副主任:高海娟(副教授)

委员:姬罗栓(副教授)、王丹志(副教授)、李晓晶(讲师)

秘书:胡晶晶

### 物联网工程专业毕业答辩委员会:

主任:吴继娟(教授)

副主任:宗保平(高级实验师)

委员:李雷远(副教授)、孙璐(副教授)、任国芳(讲师)

秘书:郝丽婷

### 计算机科学与技术专业毕业答辩委员会:

主任:刘载文(教授)

副主任:郑凯梅(副教授)

委员:邓玉洁(副教授)、王晓光(副教授)、杨汀(副教授)、李志刚(副教授)、祝凯(讲师)



秘书：王锦

**软件工程专业毕业答辩委员会：**

主任：刘载文（教授）

副主任：郑凯梅（副教授）

委员：杨汀（副教授）、祝凯（讲师）、邓玉洁（副教授）、王晓光（副教授）、齐光磊（副教授）

秘书：王锦

**电子商务专业毕业答辩委员会：**

主任：刘冰（副教授）

副主任：杨兴丽（副教授）

委员：蒋丽（副教授）、孟艳华（副教授）、袁大红（讲师）

秘书：王媛

**财务管理专业毕业答辩委员会：**

主任：宋丽群（教授）

副主任：牛玉英（副教授）

委员：李保升（副教授）、萧睿（副教授）、张长江（副教授）、降泉（副教授）、韩璐（讲师）、刘梦琳（讲师）

秘书：曹晓丽

**英语专业毕业答辩委员会：**

主任：秦罡引（副教授）

副主任：程呈（讲师）

委员：陆同（教授）、张志勇（副教授）、毕海荣（副教授）、杜喜义（副教授）、邹晓华（副教授）、杨慧（讲师）、张艳（讲师）

秘书：石杰

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

## **我院组织开展 2020 级北京邮电大学访学学生选拔工作**

2020 级赴北邮访学学生选拔工作自 2022 年 4 月 18 日正式启动，经学生报名、各系（院）初审选拔，共推荐 26 人参加院学术委员会复审，含通信与信息

工程系 6 人，计算机科学与技术系 5 人，电子与自动化系 4 人，经济管理系 6 人，艺术与传媒学院 3 人，外语系 1 人。

（稿件来源：教务处学籍成绩管理岗 王树雪）

## 教务处开展 2021-2022 学年第二学期期末考试准备工作

根据各教学单位考试计划要求，教务处积极探讨，并依据课程内容及性质，采取灵活的考核方式和多元的评价方式，如随堂考试、项目报告、答辩、作品、论文等多种形式进行过程考核和期末考核，并已按时完成了笔试试卷的编辑工作。目前，教务处根据各教学单位报送计划，最终确定由教务处统一组织考试的科目共计 41 门次，所有考试课程已排考完毕。

（稿件来源：教务处考务管理岗 李小莉）

## 我院召开 2020 级赴北邮访学学生复审会

2022 年 5 月 11 日上午 9 点，利用腾讯会议平台，我院召开了第三十七次学术委员会，对 2020 级赴北邮访学学生资格进行复审。学院学术委员会 14 位委员及教务处相关人员参加了会议，会议由学术委员会副主任委员、学院副院长夏素霞主持。会上，学术委员会与会委员对通过各系（院）初选的 25 位访学学生候选人进行了复审。本次复审采取初选学生自我介绍和专家提问相结合的方式。复审中，学生从课程学习情况、实践经历、访学目的、未来展望等多个方面进行了个人展示，突出了自己的亮点和特点，也表达了对于希望去北邮访学的期望，并对未来做了一定的规划；专家提问环节，专家不仅就学生的专业背景及所学知识进行专业性提问，对于学生去北邮将会遇到的各种困难和问题也都给予学生一一提点和指导。学术委员会委员根据答辩学生的综合表现，给出了面试评分，教务处收集、汇总评分，结合初选得分，得出最后分数并进行了排名，形成了会议决议。本次复审结果将严格按照《北京邮电大学接收世纪学院优秀学生访学实施方案（试行）》文件精神执行。此次复审过程始终秉持公平公正的原则，严谨细致地对待每一位学生的复审情况。对于学生来说，这

不仅是一次面试机会，也是一次学习的机会，相信每一位参与复审的学生都在本次面试过程中有所收获。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

## 我院完成计算机基础考试工作

鉴于 2022 年 3 月份全国计算机等级考试因疫情原因未能举行，我院在 2022 年 5 月 14 日组织了计算机基础考试，考试方式为线上考试。参考学生为 21 级学生，以及 19、20 级未通过计算机等级考试的学生，考试通过雨课堂完成。考前计算机系按班级组织了两次线上辅导，指导学生模拟考试过程，正确提交文件，并检查正确性；指导学生进行考前复习，练习模拟操作题目并进行答疑。由于参考学生较多，考试共设 41 个考场，5 月 14 日考试当天，应参加考试人数 1128 人次，实际参考人数 1102 人次。在教务处和计算机系的周密组织下，所有监考老师的共同努力下，考场纪律良好，秩序井然，计算机基础考试完成。

（稿件来源：教务处考务管理岗 李小莉）

## 教务处组织统计 2022-2023 学年实验室建设需求工作

为加强学校实验室建设和管理，提升教学条件保障水平，充分发挥实验室在教学中的重要作用，教务处于 2022 年 5 月 16 日组织各教学单位对 2022-2023 学年实验室相关建设需求进行摸底统计。首先各教学单位组织教师研讨，根据教学切实需求，本着节俭够用原则，合理规划更新和新建实验室及设备仪器。并填写《北京邮电大学世纪学 2022-2023 学年实验室更新（新建）需求统计表》，经教学单位负责人审核确认签字，于 2022 年 6 月 9 日前上报完成。教务处将根据学院实验室建设年度经费情况，统筹安排 2022-2023 学年实验室建设相关工作。

（稿件来源：教务处实验室规划管理岗 宁瑛琦）

## 我院完成 2022-2023 学年第一学期教学任务下发工作

为了保证 2022-2023 学年第一学期教学运行工作的顺利进行，落实下学期教学任务，根据各教学单位上报的 2022-2023 学年第一学期教学执行计划，教务处于 5 月 18 日正式下发了教学任务书，并要求于 5 月 31 日前返回。本次下发的任务书包括理论教学任务书、实践教学任务书、公选课任务书及教师排课要求。根据学院相关规定，对于新聘应届毕业青年教师，原则上入职第一学期只承担一至两门课程教学任务，工作量不满部分通过安排其它工作补充，并报人事处备案。后续教学任务安排可根据第一学期教学效果适当调整。本次教学任务上报工作中，凡平台课教学任务，由牵头单位统一组织落实，如其它教学单位教师计划承担，应由双方单位负责人在任务书上签字确认，再由牵头单位统一申报，牵头单位应综合考虑各专业对平台课程的特殊要求，落实教学任务并组织教学准备。如首次聘请行政教辅人员授课，需经部门领导签字同意后报人事处，由人事处组织试讲考核通过后，方可聘用。各单位填报任务时应统筹考虑教师的教学效果和全年工作量安排情况，专职教师春、秋两个学期工作量应均衡安排。在教学任务总量大，教师数量少的情况下，原则上我院教学效果较好的教师应满工作量安排教学任务。专职教师的超工作量不应超出全年教学基本工作量 200 学时。对于未落实教学任务的课程，教务处将二次下发任务书。

（稿件来源：教务处教学运行岗 杨希希）

## 我院完成 2022 届毕业设计（论文）非试点系（院）院级答辩工作

2022 年 5 月 19 日，我院举行了 2022 届毕业设计（论文）非试点系（院）院级答辩。本次答辩涵盖通信与信息工程系、计算机科学与技术系、经济管理和外语系的 8 个专业，利用“腾讯会议”平台，借助“ev”软件进行全程录屏。参加此次院级答辩的学生有各专业各班级按照学号随机抽查的部分学生和中期检查未通过的学生。教务处邀请了北方工业大学、北京印刷学院、北京石油化工学院、北京信息科技大学、北京邮电大学、北京林业大学专家以及我院

督导组专家组成了 16 人专家评审组，分 4 组进行检查。教务处对院级答辩情况进行了巡查。从整体情况来看，学生完成的情况较好。在当前疫情的特殊形势下，学生答辩准备充分，态度端正、认真，对待老师尊重有礼貌，大部分学生能够比较清楚地陈述研究论文的内容，能运用所学知识，完成毕设的任务，达到毕设的目标，能较熟练、清晰地论述所做工作和取得的成果；对专家们的提问，学生能认真听取并对相应问题进行了回答。各组学生答辩完成后，评审专家在“腾讯会议”召开了本组总结会，评审专家在会后及时向教务处相关人员反馈了答辩中发现的问题，并对相关问题提出了处理意见。在各教学单位老师和教务处相关人员的积极配合下，2022 届毕业设计（论文）非试点系（院）院级答辩工作结束。

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

## 教务处召开部门疫情防控会

为进一步加强疫情防控工作，落实北京市及学院疫情防控要求，5 月 24 日 19:30，教务处召开了部门疫情防控会，本次会议利用腾讯会议平台，采用线上视频会议的形式，教务处全体成员参加了本次会议。会议由副院长夏素霞主持。会上，夏副院长要求，教务处全体成员要严格执行居家办公纪律。居家办公期间，在做好本职工作的同时，注意补充营养，保证充足的休息时间，加强锻炼，做好安全防护。接着，夏副院长传达了北京市发布的居家期间加强单位内部人员管理的六条要求，要求教务处人员要严格遵守居住地社区（村）各项防疫要求，减少流动和聚集，非必要不外出，外出一定要做好个人防护。最后，教务处各分管负责人汇报了近期急需入校处理的几项工作情况，会议讨论了应对方案。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

## 教务处开展教学秩序检查工作

根据学院教学安排，教务处对线上教学及出勤情况检查，现将检查情况通报如下：

序号	课程名	教师名	上课班级	上课节次	开课院系	上课人数	实到人数
1	Web 开发技术（上机）	李晓晶	物联网 19-01, 02	1-2	通信系	64	62
2	数字电路与逻辑设计实验	王丹志	通信工程 20-04	1-4	通信系	30	30
3	制造执行系统（MES）（实验）	麻柏慧	自动化 19-01	1-2	自动化系	30	30
4	嵌入式系统及应用（实验）	孙悦	自动化 19-01	3-4	自动化系	55	54
5	综合日语 4	张羽	软件工程 20-03	1-2	计算机系	29	28
6	面向对象程序设计（C++）（上机）	祝凯	软件工程 21-01, 02, 03	1-2	计算机系	91	90
7	Excel 商务应用	王媛	电子商务 19-01, 02	1-2	经管系	32	32
8	市场营销学	孟艳华	电子商务 21-01, 02	3-4	经管系	56	51
9	多媒体信息设计	王晨	传播学 20-01	1-2	传媒学院	33	31
10	网页设计	张春焱	数媒艺术 20-04	1-2	传媒学院	38	38
11	国际商务谈判	陶帅诚	英语 19-02	1-2	外语系	25	23
12	英语听力 4	张金萍	英语 20-01	1-2	外语系	28	28
13	高等数学 A2	汪彩云	机电 21-01, 02; 物流工程 21-01	1-2	基础部	67	64
14	大学物理 A	李军青	物联网 21-01, 02	3-4	基础部	58	55
15	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	许叶萍	机电 20-01, 02; 自动化 20-01, 02	3-4	基础部	124	122

通过检查发现，线上学生总体出勤率较高，但个别学生存在状态在线，但未能及时完成教师签到、提问、线上作业提交等情况。教务处要求各教学单位进一步加强网络线上课程的指导监管，严肃课堂纪律，强化督导检查，提升教学质量，严控风险舆情。同时，要求广大师生按照学院防疫要求做好个人安全防护，保证我院教学工作健康有序运行。

（稿件来源：教务处教学质量监控岗 王珩）

## 教务处开展 2021-2022 学年第二学期公选课期末考试工作

根据学院公选课相关工作安排，公共选修课的期末考试安排在第 16 周，其中理论公选课考试安排在第 16 周随堂进行。各门公共选修课程第 16 周结课

后，任课教师于 18 周周四前将成绩录入教务系统。同时将所担任课程的《考勤记录表》（一份）、《成绩单-总表》（一份）、《成绩单-按院系打印》（一份）和《作业/论文/试卷》（按院系归类）电子版整理好后，交至教务处备案。

（稿件来源：教务处教学运行岗 杨希希）

## 我院开展 2022 版培养方案修订审核工作

自 3 月份，学院发布了《关于修订 2022 版人才培养方案的通知》（教通（2022）21 号），各教学单位根据通知中的《2022 版人才培养方案修订指导意见》和《2022 版人才培养方案框架》，相继展开了各专业 2022 版人才培养方案的修订工作，各教学单位根据自身专业情况，找准专业定位，突出专业特色，制定了人才培养方案初稿，并各自聘请各专业的专家对人才培养方案进行审核论证，目前各专业已陆续将论证后的定稿提交至教务处，教务处正在开展第一轮复审工作。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

# 学科竞赛简讯

---

## 我院学子在“2022 美国大学生数学建模竞赛”中再创佳绩

近日，2022 年“美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）”成绩揭晓，我院有 1 支代表队共 3 人获得二等奖（Honorable Mention），31 支代表队共 93 人荣获三等奖（Successful Participant），在国际学科竞赛舞台上展现了我院学子的竞技风采。2022 年 2 月 18 日-22 日，在学院、系部领导及相关部门的支持下，我院组织各专业 46 支队伍共计 138 名学生参加为期 4 天的美国大学生数学建模竞赛。2022 年对于数学建模是不平凡的一年，因在疫情期间，参赛学生未能返校，竞赛通过线上进行。开赛前，基础部组织了系列培训，数理教研室进行了广泛宣传与精心组织，刘曙云、杨硕、黄友霞、金红伟、李军青、张晓晞、齐光磊老师利用寒假休息时间，给学生开展了线上数学建模专题讲座和辅导，使学生的数学应用能力和创新意识得到提升，分析问题和解决问题的能力得到提高。本次比赛吸引了 71 支代表队 213 名同学报名，经过培训和考核，共有 46 支队伍 138 名学生参加竞赛。比赛期间，参赛队员克服各种困难，各队同学密切合作、通宵作战，顺利提交论文，完成了竞赛。近年来，我院加强实践育人，推动教学改革，为推进应用型人才培养、全面提高人才培养质量奠定了坚实基础。希望我院学子再接再厉，争取为学院取得更加优异的成绩。

（稿件来源：基础教学部）

## 我院学子在“2022 年全国企业竞争模拟大赛”中取得佳绩

近日，2022 年全国企业竞争模拟大赛结果出炉。根据疫情防控需要，总决赛通过在线方式进行。在经济管理系牛玉英和梁岩老师的指导下，其中两支队伍进入全国总决赛并获得一等奖，四支队伍分别获得二等奖，五支队伍获得三等奖。企业竞争模拟大赛是利用基于互联网的企业竞争模拟系统面向高校大学生的企业经管决策模拟类全国性赛事。2022 年全国企业竞争模拟大赛由中国管理现代化研究会、全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会、高等学校国



家级实验教学示范中心联席会经管学科组指导，中国管理现代化研究会决策模拟专业委员会主办，总决赛由浙江财经大学承办。本届大赛分为校内初赛、全国复赛、全国半决赛、全国总决赛共四阶段，来自全国 29 个省市、自治区的三百多所高校共计 2478 支队伍报名参赛，其中包括尼泊尔特里布文大学和巴基斯坦乌尔都联邦艺术科学技术大学在内的 320 支队伍获得决赛资格。为了参与本次比赛，我院经济管理系组建了指导教师团队，优选参赛选手，以线上线下相结合的方式开展专项集中训练，为同学们顺利参赛做了充分的准备。本次比赛帮助参赛学生“学、思、建、悟”，全面提升综合素质，充分展示我院学子的创新创业成果，也为学院与兄弟院校提供了互相学习和交流合作的机会，彰显了我院创新创业教育与实验教学相结合的发展成果。

（稿件来源：经济管理系）

## 我院公布院级第七届“互联网+”大学生创新创业大赛获奖名单

近日，我院公布院级第七届“互联网+”大学生创新创业大赛获奖名单，高教主赛道创意组获得一等奖 5 项，二等奖 8 项，三等奖 11 项，优秀奖 25 项；红旅创意组和创业组获得二等奖 1 项，三等奖 1 项；外语系获得最佳组织奖。

类别	奖项	项目名称	负责人	所属教学单位	指导教师
高教主赛道创意组	一等奖	基于强化学习的全地形多功能六足机器人	王博	计算机科学与技术系	李志刚 张长江 刘载文
高教主赛道创意组	一等奖	全自动翻身仰卧起坐平移护理床	王艺菁 典	自动化系	尹祖望 周晓光
高教主赛道创意组	一等奖	基于 Python 爬虫的招聘信息查询系统	赵河山	计算机科学与技术系	夏素霞
高教主赛道创意组	一等奖	基于 pynq-z2 的心率生理信号回放系统	王天羽	通信与信息工程系	高海娟 宋爽 刘家轶
高教主赛道创意组	一等奖	《小叶子》智能儿童视力保护产品及 App 设计	施苏源	艺术与传媒学院	陈超华 张长江
高教主赛道创意组	二等奖	基于 Unity3D 游戏引擎的唐朝风格建筑群漫游	汪圣耀	艺术与传媒学院	夏素霞 李玲
高教主赛道创意组	二等奖	基于 Unity3D 的跨平台故宫景点导览系统	梁心蕊	计算机科学与技术系	祝凯
高教主赛道创意组	二等奖	致敬英雄——智能化图像修复与动态化	曾伟	计算机科学与技术系	齐光磊 贺娜娜

高教主赛道创意组	二等奖	“千年流转，江南文脉”——从江南运河探寻大运河文化的保护与传承	刘章璇	艺术与传媒学院	陈超华
高教主赛道创意组	二等奖	Wishes	尹梓涵	外语系	张金萍
高教主赛道创意组	二等奖	天气衣柜——便民出行穿搭 APP	王文博	艺术与传媒学院	陈薇 王新蕊 张长江
高教主赛道创意组	二等奖	“北大红楼”红色文化沉浸式参观体验项目	王唯一	艺术与传媒学院	陈迟
高教主赛道创意组	二等奖	欢乐跑	夏雅淑	经济管理系	张长江
高教主赛道创意组	三等奖	AI 智能辅助——高集成化的移动端智能系统	张浩	计算机科学与技术系	郑凯梅 齐光磊 张长江
高教主赛道创意组	三等奖	西城区社区团购项目“西西团购”设计	张珊	自动化系	张欣伟 刘艳辉
高教主赛道创意组	三等奖	诚信之诚信实现 ——基于区块链的高校诚信 XFS 平台	赵帅	计算机科学与技术系	李志刚
高教主赛道创意组	三等奖	基于 NB-LOT 学校教室智能门锁的设计与实现	丁慧霖	通信与信息工程系	任国芳 李雷远
高教主赛道创意组	三等奖	唉，我的视力又差了么？	徐庆	通信与信息工程系	齐光磊 刘载文 孙璐
高教主赛道创意组	三等奖	基于语音识别的室内灯光节能控制系统的设计与实现	钱亦策	通信与信息工程系	高海娟 郝丽婷 刘家轶
高教主赛道创意组	三等奖	KUL 酷乐少儿体适能+综合健身房	袁锦文	经济管理系	刘冰
高教主赛道创意组	三等奖	收物圈——基于 O2O 模式再生资源分享平台	王梦岩	经济管理系	蒋丽 梁岩
高教主赛道创意组	三等奖	Welcome to China——中国旅游一站式平台	乔书玥	外语系	卢娜 邹 晓华
高教主赛道创意组	三等奖	提高青少年“四史”宣传教育效果的融媒体产品设计	许政	艺术与传媒学院	张坤
高教主赛道创意组	三等奖	医助	费扬茗	艺术与传媒学院	朱颖博
高教主赛道创意组	优秀奖	智能机器人的关灯系统的设计与应用	王钰骄	通信与信息工程系	宗保平 郭琳
高教主赛道创意组	优秀奖	基于三边测量法的智慧停车导航系统	辛宇	自动化系	麻柏慧 冉建平
高教主赛道创意组	优秀奖	低碳引导型自诊断智能感应灯	李衍霖	自动化系	史宏宇
高教主赛道创意组	优秀奖	基于 Android 和 Wi-Fi 技术的管道水流量采集与漏水检测系统的设计与实现	李小珍	通信与信息工程系	李雷远
高教主赛道创意组	优秀奖	“阳光校园”健康 App	袁帅	计算机科学与技术系	祝凯
高教主赛道创意组	优秀奖	基于体征监测的医疗优化系统设计	于弘杰	自动化系	刘梦佳 刘超
高教主赛道创意组	优秀奖	绘本借阅系统的设计与实现	胡银银	计算机科学与技术系	邓玉洁

高教主赛道创意组	优秀奖	基于 ZigBee 的果园环境监测系统	李加丽	自动化系	刘梦佳 刘超
高教主赛道创意组	优秀奖	小型超市管理系统的设计与实现	李书航	宋爽、高海娟	宋爽 高海娟
高教主赛道创意组	优秀奖	远程智能消防控制与监测	屈绍博	通信与信息工程系	李雷 远炬 罗栓
高教主赛道创意组	优秀奖	基于微信小程序的水质检测装置	徐俊海	自动化系	马佳越 王馨萱
高教主赛道创意组	优秀奖	“看看”网络交互平台	梁安妮	外语系	杨慧
高教主赛道创意组	优秀奖	“秒懂手机”——科技助老短视频	李鑫萍	艺术与传媒学院	柳秋华 周艳霞
高教主赛道创意组	优秀奖	针对海外人群旅游讲解 app	刘奕杉	外语系	程呈
高教主赛道创意组	优秀奖	生活惠 APP——社区生活的便捷互动智能线上服务平台	曾雁	经济管理系	赵清华
高教主赛道创意组	优秀奖	电商平台跨境直播带货农产品——助力脱贫攻坚	陈可儿	外语系	张竹明
高教主赛道创意组	优秀奖	基于大数据的经管专业高考志愿选择	彭怀钰	经济管理系	郭彬 赵清华 刘暖
高教主赛道创意组	优秀奖	mat 集成化充电桌面	楼泞晖	艺术与传媒学院	马天容 李玲
高教主赛道创意组	优秀奖	车联网智能辅助驾驶	应子卉	经济管理系	张杰娜 梁岩 郭彬
高教主赛道创意组	优秀奖	健康云——大学生健康服务平台	依秋实	经济管理系	曹晓丽
高教主赛道创意组	优秀奖	红创中国——红色文创产品推广 APP 开发与研究	方梦葵	艺术与传媒学院	郑永彪
高教主赛道创意组	优秀奖	CSC-自律健身创新平台	曾子昱	经济管理系	郭彬 梁岩 程巧华
高教主赛道创意组	优秀奖	他们说公益性短视频	戴葆	经济管理系	刘冰
高教主赛道创意组	优秀奖	交互体验类传统文化绘本《梦遇鼻烟壶》	潘怡蓓	艺术与传媒学院	陈薇 刘畅 袁琳 王新蕊
高教主赛道创意组	优秀奖	幻梦装置——体验第二人生	赵轩	艺术与传媒学院	马天容 李玲
红旅创意组创业组	二等奖	万物土中生——智能农业大棚系统的设计与实现	徐川峰	通信与信息工程系	郭琳 宗保平
红旅创意组创业组	三等奖	非洲基础商户‘一带一路’	王焱轶	经济管理系	曹晓丽
最佳组织奖		外语系			

(稿件来源：实践教学管理岗 许颖)

# 系部工作动态

---

## 通信与信息工程系组织开展 2022 届毕业生论文答辩工作

通信与信息工程系于 2022 年 5 月 16 日-21 日组织进行了 18 级毕业设计（论文）答辩工作。在系主任刘刚、任国芳的统筹指挥和安排下，在全系教职员工的积极配合下，毕业设计答辩工作圆满完成。疫情期间，毕业设计答辩在云端开展，鉴于疫情期间开设网课的经验以及 16 级毕业设计就是网络答辩的经验，各位老师以及学生对于网络答辩的各个环节都比较了解，因此，此次末期答辩进行的非常顺利。尽管是网络答辩，但每一位答辩老师丝毫没有懈怠，全程都极其认真，为了保证答辩过程不出状况，我系要求答辩过程全程录屏。根据我系学生多，教师少，外聘毕业设计教师多的特点，毕业设计答辩小组分组采取了外聘教师和本系教师相结合的方式，分成了 8 个答辩小组。每个答辩小组根据学科和专业情况，分别配备了 3 名专业教师。并且早在答辩前 2 周，8 个答辩组就已经建好微信群，学生进群，将自己的答辩资料发给自己的审阅教师，审阅教师严格把关学生的毕设材料，尤其是论文，审查无误后方可答辩。毕业设计是一项非常严肃且重要的工作，可以很好的检验学生大学 4 年的学习成果，从学院到系里都非常严格对待毕业设计工作，通信系认真走好每一个流程，多次召开毕业设计工作会议，对于论文不合格，资料不合理，答辩环节出现问题的学生绝不姑息。本着不忘初心的原则，坚决保证从我系正常毕业的学生都是保质保量的，学生将来走向工作岗位也会经得住考验。一分耕耘一分收获，持续 8 天的毕业设计答辩工作终于落下帷幕，希望顺利完成学业的同学戒骄戒躁，认真走好接下来的每一步；也希望毕业不顺利的学生不要气馁，在哪里摔倒就在哪里站起来，充满信心与勇气重新站起来，给自己的 4 年画上一个圆满的句号。

（稿件来源：通信与信息工程系 张亚男）

## 通信与信息工程系召开疫情防控与教学工作会

近期北京疫情防控形势严峻，为落实学院关于疫情防控专题会的会议精神，5月25日，通信与信息工程系于腾讯会议平台召开疫情防控与教学工作会，会议由任国芳副主任主持，全体教职工参与本次会议。会上沙招友副主任对学院疫情工作专题布置会的会议精神进行了传达：北京疫情防控形势严峻，思想上要高度重视不能麻痹大意，要积极主动配合所在社区防控要求，不能聚餐，少流动，没有审批，不允许返校，力争做到5月27日北京社会面清零的目标；信息化报送工作要精准，及时，特别是健康日报和中高风险区域排查等报送工作，如果有拖延的部门或人员，将会影响学院整体信息的上报工作；关心关注学生的思想动态和学生心理疏导工作，积极帮助学生解决就业问题，主动解决和化解各类困难，有异常的学生信息等，不瞒报，不漏报，及时上报；要转变观念强化防控意识，遵守属地疫情的防控要求，措施执行，严格到位，不聚集，少流动，坚决居家办公，不到处乱跑，一定要严格遵守疫情防控的要求。会上还就近期毕业设计答辩工作进行了系内总结，对下学期教学任务进行安排。并对毕业生就业情况进行了说明，希望大家共同努力完成毕业生就业相关工作。刘刚主任在会上强调下学期排课要充分利用宝贵的在校时间。要考虑到再次网课教学的可能性，尽量将两学分的课程八周内结课，三学分课程十二周内结课，优先安排实验课程。

（稿件来源：通信与信息工程系 李是尧）

## 自动化系召开系部工作推进会

为严格落实学院关于疫情期间教学组织与管理工作相关要求，确保各项工作的稳定运行，5月11日20:00，自动化系在腾讯会议召开了系部工作推进会，会议由系主任周晓光老师主持，副主任刘艳辉、郭超及全体教职工参加了本次会议。会议伊始，刘艳辉副主任对学院教学工作研讨会会议主要内容进行了通报，并强调新版培养方案修订已经进入尾声，各专业应根据专家意见进行修改，形成终稿。接着，各教研室汇报了2018级毕业设计答辩情况及成绩分布情况，刘艳辉副主任指出毕设归档总结问题，应及时发现问题寻找解决办法；

并提到 20 级北邮访学复试已结束，通过面试发现问题，任课教师及辅导员老师应多鼓励学生参与科技创新及学科竞赛。随后，郭超副主任指出目前核酸检测已经常态化，并提醒各位老师注意防疫。最后，周主任肯定了近段时间大家的成绩，并强调各位老师疫情期间做好防护、注意安全。

（稿件来源：自动化系 刘童）

## 自动化系召开疫情防控工作会

5 月 25 日 20:00，自动化系在腾讯会议召开了疫情防控工作会，传达学院疫情防控专题会议会议精神，会议由系主任周晓光老师主持，副主任刘艳辉、郭超及全体教职工参加了本次会议。会上，郭超副主任传达了学院疫情防控专题会议会议精神，倡导京内不来延，在延不进京，强调居家办公期间，非必要不流动，不聚会不出游，严格遵守居家办公防疫要求；并指出在思想方面要提高认识，坚定政治定力，确保政治思想方向，要有政治的敏锐性和判断力，老师们要及时关注学生思想动向，做到有问题早发现、早报告、早干预、早引导、早解决，不要等到矛盾扩大、激化，形成不可挽回局面。接着，刘艳辉副主任对近期线上教学工作进行了通报，指出了存在的问题；并对后续教学工作进行了部署。最后，周晓光主任强调当前的疫情形势紧张，各位老师在遵守防疫要求的同时也应保障线上教学质量。本次会议对我系对在做好线上教学工作的同时做好疫情防控工作，起到了积极的推动作用！

（稿件来源：自动化系 刘童）

## 计算机科学与技术系组织开展 2022 届毕业生论文答辩工作

根据学院总体毕业设计（论文）工作安排，计算机科学与技术系本科生毕业设计答辩安排在 2022 年 5 月 21 日进行，早 8:30 到晚 21:00，在全体指导教师和毕业生的共同努力下，2022 届计算机科学与技术专业、软件工程专业共计 193 人参加系级毕业设计（论文）答辩工作并顺利完成。计算机科学与技术系成立了 6 个答辩小组，每组由 3-4 名答辩教师组成，本系与外聘教师相结合。组长全面负责本组所分配学生的论文审阅及答辩过程管理，系答辩委员会监控

和管理整个答辩过程。每个答辩小组安排 2 名学生助理答辩引导、录屏、记录答辩过程，保证公正合理，有理有据，大大提高了工作效率和质量。答辩前准备工作充足，系内多次召开会议布置毕设工作。系里做出了论文格式和结构的统一要求，指导教师至少审查三轮，审阅教师完成线上审阅工作。答辩采用远程腾讯会议形式实现，学生听从答辩助手导引依次进入远程答辩现场，答辩前所有学生在自己的电脑上提前打开 PPT、论文及所有开发环境，包括数据库、前台开发环境、后台开发环境、运行起始界面等，答辩井然有序，项目展示清晰，Android 等项目学生都提前做好投屏软件进行演示，学生的论文相关资料答辩教师也通过云端进行查阅和点评。从答辩过程来看，指导教师认真负责，公平公正对待每一个答辩学生，按答辩流程严格把关。大多数学生能详细描述模块的设计过程和所设涉及到的技术，能清晰的阐述论文主要内容，反映出这些学生较好地掌握了专业知识，并有较好的实际动手能力和分析解决问题的能力；但是少部分同学对专业知识的掌握不够到位，对一些基本专业技术问题回答不是很好，反映出学生在专业方面的知识积累少。经过一天的线上答辩，计算机科学与技术系 2022 届毕业设计（论文）答辩工作于 5 月 21 日顺利完成。

（稿件来源：计算机科学与技术系 王锦）

## 计算机科学与技术系召开疫情防控、毕设总结、期末考试 工作会

2022 年 5 月 31 日晚，计科系通过腾讯会议线上召开疫情防控工作和期末工作布置专题会议，全体教职工参加，会议由计科系刘载文主任主持。会上，刘主任介绍说本学期已接近尾声，但疫情防控工作仍是重中之重，要继续严抓防控工作不松懈。认真落实学院疫情防控工作领导小组有关要求，要求全系教职工要认清形势，严格落实各项疫情防控措施和要求同时协调做好各项常规工作，不能有麻痹思想，统筹兼顾各项工作、要确保期末各项工作顺利完成。

随后，刘主任对刚刚过去的 2022 届本科毕业论文答辩进行了总结。总体来看，本届毕业生对于毕业论文的撰写、提交及答辩等都能够认真对待，整个答辩程序设置合理、科学，按预定完成了答辩工作。还强调了答辩后的论文归档

工作，提出许多与毕业论文归档有关的应注意的细节点。最后，刘主任结合计算机类专业学科发展现状、近期联系企业情况及社会需求等，向计科系全体教师做了动员讲话，在全力以赴为毕业生拓宽就业渠道的同时，毕业生也要更新就业观念，理性择业、积极就业。第一，每一位老师都要重点关注毕业生就业工作。要认真落实“一人一档、一人一策”就业工作方案，集聚全系资源，动员全系教职工，对未就业学生实行“一对一”精准就业帮扶，用心、用情、用力做好就业服务；二是要通过充分发挥专业教师、校友、实习基地三方面力量，线上线下相结合做好企业资源拓展维护工作。三要将基础课强化、就业指导讲座、职业规划等工作进行前置，任课教师尤其是毕业班辅导员老师要充分将思想政治教育 with 专业教育相融合，以学生为本，切实提升学生的专业认同感，努力推动 2022 届毕业生更高质量更充分就业。最后、刘主任强调并就本次期末考试的组织安排进行具体部署。会议就统一思想、提高认识，明确任务、抓紧抓实，密切协作、搞好配合等方面进行强调。要求与会同志高度重视期末相关工作，及时传达会议精神，认真做好考前答疑、辅导、监考、阅卷、学生诚信考试教育等各项工作。

（稿件来源：计算机科学与技术系 刘海燕）

## 经济管理系召开疫情防控及教学工作会

为进一步落实学院疫情防控相关要求，做好 2018 级本科毕业论文答辩的后续工作，2022 年 5 月 23 日 20:00，经济管理系系主任李保升在腾讯会议上主持召开全系教师会议，主管教学工作副主任萧璿、主管学生工作副主任朱晓杰及经济管理系全体教师参加会议。首先，主管学生工作副主任朱晓杰传达了学院关于居家办公和疫情防控的相关要求。要求各位教师遵守相关规定，不聚餐、不聚会，积极配合社区按要求完成核酸检测。朱老师并对近期学院暂停其他教职工进校情况进行了说明。主管教学工作副主任萧璿针对 2018 级学生毕业论文的重点工作要求和时间进度安排进行了解读，提醒各位指导教师要高度重视论文时间安排、格式、查重等内容，按照学院毕业论文的要求指导学生工作。萧老师对本学期近期课程和下学期教学内容作了部署和规划。最后，李保升主任指出，全体论文指导教师要高度重视本届毕业论文的指导，注重细节、保证质



量，按照学院的时间安排和要求认真完善后续工作，确保 2022 届本科毕业论文工作完成。此外，李主任还补充了本学期的近期工作安排，指出辅导员和任课教师要及时关注学生学习动态，督促学生完成学习任务，确保各项工作正常有序进行。

（稿件来源：经济管理系 王婷婷）

## 外语系召开教学工作部署会议

2022 年 5 月 6 日下午 14:00，外语系在腾讯会议平台召开了常规系会，会议由外语系主任秦罡引主持，全体教职员工参会。会议就外语系近期教学工作做了详细安排和部署，分别对中期教学检查、毕设答辩安排及 2022 级英语专业人才培养方案等做了重点强调和确定。秦主任在会上指出，外语系承担着公共外语、专业英语的教学任务，涉及教学层次多，内容广，要求全体教师充分利用本次教学检查，完善各种教学档案，规范教学行为，注重教学过程，注重教学水平的不断提高，注重教学方法的改革与创新。秦主任针对此次检查工作提出几点要求：一是以各教研室为单位，认真实施；二是全体教师要高度重视，积极配合，全员参与；三是检查结束后各教研室写出书面总结，汇总后外语系将对各项期中教学自查结果进行分析，积极查找漏洞与不足，针对突出问题提出整改措施，以期中教学检查自查为契机，推动教学质量的全面提高。除此之外，秦主任还组织外语系全体教师就线上期末考试准备等议题进行了热烈的讨论，并提醒各位教师做好线上期末考试的相关转变，积极探索线上教学的新路径、新突破。会议第二个议程：秦主任向各位指导教师、答辩秘书和答辩委员会成员详细介绍了外语系 2022 届英语专业毕业论文答辩工作方案，为 5 月 13 日的终期毕业论文答辩工作做好了整体部署，并就论文答辩前的学生分组、教师提问、成绩统计以及毕业材料的提交等重要环节进行了重点解说，保证答辩前的各项工作有序、高效、顺利开展，确保线上论文答辩有质有量地进行。秦主任强调全体论文指导老师应充分认识到本科毕业论文是教学计划的重要组成部分，是实现本科教育培养目标的重要环节，应严格按照学院对毕业论文工作要求的时间节点，按时保质完成毕业论文答辩前的各项准备工作，以质量为本、切实可行，为毕业论文质量的进一步提升提供了坚实保障。会议第三议

程：外语系学术委员会审定 2022 级英语专业人才培养方案。自 3 月以来，我系通过数次调研、讨论、校内外专家论证，在原专业人才培养方案的基础上修订完善，形成了 2022 级专业人才培养方案。首先由外语系主任秦昱引就 2022 年英语专业人才培养制定情况，包括专业培养目标、岗位面向、培养规格、课程设置、教学实施条件、考核方法及标准等主要方面对上述几个专业的人才培养方案进行了详细说明。学术委员们听取了英语专业的培养方案后，分别对该方案进行认真评议。大家一致认为外语系 2022 级英语专业人才培养方案与往年相比，内容更加完整，培养目标和培养规格定位更加准确，课程设置更加合理，各专业根据各自特点，较好地体现了英语专业国家教学质量标准精神，符合普通高等学校本科英语专业教学指南的要求，符合我院实际和建设要求，将成为我院英语本科专业建设的指南。与会委员们围绕专业培养目标定位、专业特色凝练、课程体系设置及教育教学条件等问题展开了热烈的质询和讨论，并就进一步完善人才培养方案提出了建设性意见和建议。最后，与会委员们对参与审定的专业人才培养方案进行了表决，原则审定通过了外语系 2022 级英语专业人才培养方案。秦主任总结说，各委员就专业人才培养方案提出了很好的意见和建议，达到了预期效果。外语系将在新的学年里进一步完善课程设置，以支撑培养目标的实现；加强人文教育，提升学生的综合素质及适应社会的能力；强化学生的职业拓展能力训练，贯彻终身学习理念。

（外语系 石杰 供稿）

## 外语系组织开展 2022 届毕业生论文答辩工作

为了提高 2022 届毕业生论文质量，外语系高度重视毕业论文的各项工作，从上学期的选题、开题工作，到本学期的中期答辩、终期论文定稿和查重工作，通过论文答辩小组、各答辩组长、外语系论文答辩委员会多轮检查，细致地完成了毕业论文答辩前的所有准备工作。外语系于 2022 年 5 月 13 日下午 13:00-17:40，利用腾讯会议平台组织了 2022 届英语专业本科毕业生的论文答辩工作。本次论文答辩在外语系领导和各位论文指导老师的高度重视和精心准备筹措之下得以顺利进行，我系张志勇老师、张金萍老师、陆同老师、张竹明老师、毕海荣老师、邹晓华老师分别担任答辩小组组长，其他老师均参与了学

生的论文答辩工作。本次线上答辩主要使用“腾讯会议”、“QQ 群”、“微信群”、“EV 录屏”等平台 and 工具。为确保答辩过程顺利进行，答辩前，由外语系答辩协调工作小组老师对各小组的答辩设备和工具进行了调试。本次论文答辩分为 6 个小组，每一小组由答辩组长组织学生抽签决定答辩顺序。每个学生按照要求，介绍毕业论文（设计）时间为 10 分钟，回答问题时间在 10-15 分钟左右。参加答辩的学生早已做好答辩前的准备工作，他们在答辩前期都经过了论文开题报告、论文中期检查和论文定稿的严格审查。整个答辩过程答辩老师和学生均采用全程英文进行提问和答辩。在正式答辩过程中，学生按照抽签号，使用“腾讯会议”屏幕共享，依次对自己的毕业论文进行展示和汇报。各位答辩学生首先就自己论文研究的目的和意义、研究的手段和方法、论文的主要观点和创新等进行陈述，之后答辩组老师针对论文提出相关问题，学生进行较为深入的阐述说明。答辩过程中，学生思维敏捷、思路清晰、语言准确、逻辑性强，认真聆听和记录答辩老师提出的每一个问题。各位答辩老师认真负责、严肃谨慎，在听取了学生的陈述后就答辩学生的选题思路、主题思想、基本概念、研究方法论文结构分析、研究结论等角度等方面进行了提问，同时对同学们的论文进行了详细的点评，根据学生的综合表现给出了相应的评分。各答辩小组秘书对整个线上答辩过程使用“EV 录屏”软件进行全程视频和音频录制。答辩完成后，答辩老师认真考核学生毕业论文的完成情况，对毕业论文成绩进行了客观公正的评定。2022 届毕业生毕业论文答辩整体完成情况良好，体现出学生均具备一定的应用专业知识解决实际问题的能力，也展现出学生较好的英语口语表达和沟通能力。最终，外语系 2022 届 64 名（不含院级答辩 6 人）毕业生的毕业论文答辩完成。下午 18:00，外语系在腾讯会议平台召开了 2022 届毕业生论文答辩总结会。会议由外语系主任秦昱引主持，外语系全体教师参加了此次会议。秦主任指出，毕业论文写作是学院教学计划中重要的教学环节，是对学生大学四年学习成果的综合检验和综合考察。“人生万事须自为，跬步江山即寥廓”，迈出坚实脚步，走出精彩人生！毕业论文写作有助于帮助学生巩固基础知识，强化理论知识，锻炼写作技能，同时能够培养学生的思辨能力和学术意识。会上，各位答辩组组长就下午的答辩情况，一一做了陈述总结，本届应届毕业生对于毕业论文的提交及答辩都能够认真对待，整个答

辩程序设置合理，按预定完成了答辩工作。秦主任强调，外语系后期将按学院规定在教务系统内录入学生毕业论文成绩，做好论文材料的整理归档工作，总结本次论文答辩工作的经验，未来更加认真、扎实地开展毕业论文指导工作，提升我系毕业论文的水平和质量。毕业论文凝聚了老师和同学们大量心血和汗水，答辩结束后，同学们感谢老师们在论文写作中的帮助、指导和启发。此次论文答辩给毕业生们提供了一个实战的平台，既考验了同学们的胆量和魄力，同时也有效地推助了我院毕业论文（设计）答辩工作的开展和人才培养质量的提升。

（外语系 石杰 供稿）

## 外语系教师参加“第十五届全国英语类专业院长/系主任高级论坛”

2022年5月14日和15日，外语系积极组织全体英语专业教师参加“第十五届全国英语类专业院长/系主任高级论坛”。老师们牺牲周末休息时间，利用难得的研修机会，认真参会，积极讨论，尤其针对教师职业发展和打造专业团队等大家进行了深入思考与探讨。“全国英语类专业院长/系主任高级论坛”是教育部高等学校外国语言文学类专业教学指导委员会与上海外国语大学共同发起、主办，上海外语教育出版社承办的高规格英语类专业学术论坛。在教育部外指委和众多合办院校的支持下，一年一度的论坛跨越祖国大江南北，见证了英语类专业十多年来的蓬勃发展，成为引领我国英语类专业改革探索的一面旗帜，更是国内外语界高层次学者对话、高质量学术争鸣、高水平教学交流、高品质资源展示的重要平台。本届论坛以“WE and the World”为主题，围绕学科内涵建设与专业优化展开研讨。会后，我们将继续围绕此次论坛专题展开进一步的学习与探索，力争为学院的学科建设和专业发展贡献外语系的力量。

（外语系 杨慧 供稿）

## 外语系召开学期末主任恳谈会

期末将至，为深入了解英语专业学生学习动态，有效提升今后专业教师教育教学效果，2022年5月26日下午16:30，外语系于腾讯会议平台召开了主任恳谈会。外语系主任秦罡引、副主任倪洋、教学副主任程呈、英语教研室主任杨慧、辅导员曹亚倩、教务员石杰和18级、19级、20级各班代表参加此次座谈会。会议由倪洋老师主持。会上，秦主任和几位老师们与参会的同学们进行深入交流，各班学生代表结合本班以及自己实际情况，依次分享各班同学在学习中遇到的问题和对英语专业教学发展或者教师教学的建议，内容延续了部分期中座谈会的讨论，并结合最新情况给予了反馈。对于同学们提出的问题，尤其是针对同学们在学习中的困惑和问题，老师们都一一给予详细解答，在学习方法以及学习规划方面给予了同学们宝贵的建议。最后，秦主任分析了同学们现在困惑的原因以及对课程上的疑惑做出了相对应的措施。秦主任表示在疫情期间同学们要加强防护措施，在保障身体健康的前提下，努力学习专业知识，并语重心长的向同学们强调“知识改变命运”，作为学生首要任务是学习，要抓住一切机会，全面提升自身的专业能力以及综合素养。同时，秦主任还鼓励大家，在不影响学业、做好防护的情况下，课余时间可以参加社区志愿者活动，锻炼自己的社会实践能力，彰显当代大学生的责任担当。本次座谈会为师生交流搭建了沟通平台，加强了师生间的联系，为促进学生提高专业学习效率保驾护航。

（外语系 沈蓓蓓 供稿）

## 外语系召开常规工作例会

为更好地完成本学期各项教学管理工作，外语系于2022年5月27日下午14:00在腾讯会议平台召开线上例会，外语系主任秦罡引主持会议，全体教职员工参加了此次会议。会议主要强调了毕设存档资料的收取及整理、毕业生相关工作、线上期末考试及考试材料收取、教学工作量申报等相关内容。秦主任首先肯定了外语系近两周不论是教学还是学风总体上都是不错的，希望教师能够再接再厉。她强调各项工作要规范化，常态化；教师要重视科研工作，努力

提升本系整体教学科研水平；要常抓安全稳定工作；要加强居家办公积极防疫意识。时光匆匆，转眼间本学期已经进入尾声，教学周还有 2 周，期末考试将要来临，线上教学也要严格要求做好期末考试的准备。虽然受疫情的影响，学生们不能返校读书，但是老师和同学对学习的要求不能降低，学生即使在家里也要努力学习，不能有丝毫懈怠，积极备战期末考试。副主任倪洋就安全防疫工作进行反复严肃强调，外语系全体教师将严格按照北京市统筹管理规定、学院防疫要求执行，坚持每天按时上报健康码，坚持非必要不离家。教学副主任程呈就期末考试、存档材料做出了明确要求，确保了期末线上考试工作的顺利进行；希望各位外语系教师严格注意监考时间和纪律；在改卷及所有材料归档时，务必把所有材料填写规范、完整。会议最后，秦主任表示我们需要做的工作还有很多，今天，胜过两个明天！希望大家尽力做好每一份工作，以饱满的精神迎接各项新的挑战，精益求精。同时强调各位老师和学生之间要增强沟通与交流，促进自我提升，加强管理建设，仔细学习各项规章制度，努力构建一个积极健康的学习工作环境。通过此次会议，外语系教师们对系的发展充满信心，进一步明确了工作重点和要点，明确了自身的职责所在。相信外语系全体教师将在接下来的工作中进一步提升自身素质，更好地开展好本学期收尾的各项工作。

（外语系 石杰 供稿）

# 世纪讲坛

---

## 我院举办“太赫兹科学在现代社会中的应用与发展”云讲座

2022年5月18日，由教务处举办的“太赫兹科学在现代社会中的应用与发展”讲座在“钉钉”平台举行。我院1000余名师生共同观看了香港城市大学教授、毫米波专家陈志豪先生的演讲。什么是“太赫兹”？我们知道，物体以波的形式运动和发射能量，单位时间内波重复出现的次数是频率，它的单位是赫兹（Hertz，简称为Hz）。太赫兹（Terahertz）是电磁波谱中的一部分，介于电磁学（如微波）和光学（如红外光）中间，频率为一万亿赫兹，具有频率高、波长短、光能小等特点。太赫兹作为光学观测星云的补充，最先被应用于天文学领域。由于相对于X光能量很小，不会把人体分子分解，对人的损伤较小，随后它被应用于安全检测领域。在安检方面，通过670GHz雷达系统可以在1秒左右成像，实现25米内的远距离威胁“有源”检测。类似于机场、车站红外测温技术，设备也可以在短距离内吸收个体发出的太赫兹频段进行“无源”检测。随着人们生活质量的不断提高，食品、药品安全问题成为人们关注的热点问题。不同物料对吸收电磁波有大小强弱之分，太赫兹技术能够检测食品中的化学污染物和农药残留，从而实现对食品和药品的安全检测。传统的食品安全检测往往需要对样本进行预先浓缩，再通过气相色谱法、液相色谱法进行频谱分辨，所需仪器体积大，耗时半天至一天。太赫兹频谱仪通过信号处理、提取样本的频谱反应，通过机械移动，从而获得样本的二维图像。太赫兹技术还能对食品残留农药种类和数量进行叠加计算和分析。随着数据库的不断扩大，工作引擎的减小，未来食品检测设备有望实现小型化，成为人可携带的“银针”。类似于食品药品检测，在医学领域，太赫兹波的水分子高敏感度能有效区分人类体内正常组织和癌细胞组织，从而快速诊断出相关病症。在现代通讯领域，科学研究发现，0.37太赫兹频段在20米的传输距离下可实现每秒十亿位元的传输速率。基于太赫兹能量较弱、在空气中容易被吸收的特点，太赫兹

通讯被应用在卫星间通信和卫星飞机间通讯等方面。根据太赫兹传输量大、速度快的特点，太赫兹技术通过特定装置可实现医院内 X 光片等大型数据的及时传输。太赫兹技术也被应用于 5G 通讯天线的研发和制作等方面。基于现阶段太赫兹仪器设备昂贵、经济效益有限，在进一步利用其优势和避免劣势的同时，陈教授认为，太赫兹技术将有较长远的发展。我国在“香山科技会议”上制定了太赫兹技术的发展规划，相信在不远的将来，太赫兹技术必将成为改变未来的十大技术之一。

（稿件来源：教务处 王珩）

## 我院举办“金融信息化建设”云讲座

2022 年 6 月 1 日，由教务处主办，计算机科学与技术系承办的“金融信息化建设”讲座在“钉钉”平台举行。我院 1000 余名师生共同观看了北京邮电大学世纪学院计算机科学与技术系王晓光老师的演讲。王老师首先介绍了金融基础知识，涵盖了货币、货币制度、信用、金融、利息与利率、外汇与汇率、金融市场与金融资产。金融可以理解为涉及货币、信用及货币与信用结合的所有交易行为的集合，金融是现代经济的核心。金融机构与业务具体描述了商业银行、金融资产管理公司、证券公司和保险公司的性质与主要业务。中国人民银行是在国务院领导下，制定和执行货币政策，防范和化解金融风险，维护金融稳定。王老师随后介绍了商业银行 IT 系统的主要功能，具体包括业务系统、管理信息系统、渠道系统及其他系统。按使用范围分大致可分为总行级系统和部门级系统，前者如核心业务系统，特点是全行上下统一版本。后者如分行特色业务，第三方存管，外汇交易系统等，特点是系统只局限于某个机构在使用。他描述了大型国有股份制银行与中小银行的核心业务系统架构，并介绍了网络银行的网络拓扑结构。他重点介绍了相关系统的特点及组成，具体包括硬件处理能力、操作系统、数据库、中间件，并提到了国产中间件的发展与应用效果。王老师最后讲解了金融系统的未来发展将聚焦分布式、云计算、大数据、人工智能和区块链技术，开放式生态将是银行信息系统的普遍特征。讲座内容具体详实、高度概括，使每一位学生加深了对金融知识的认识，又了解了银行、证券公司及保险公司的业务内容，其中关于大型计算机在商业银行的应



用，填补了学生知识空白。有关金融系统的未来发展，给同学们今后学习带来了很多启发。

（稿件来源：计算机科学与技术系）

## 附件：2022 年 5 月份全院听课情况详细信息统计

### （一）通信与信息工程系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		通信与信息工程系		统计时间	2021-2022 学年第 2 学期 5 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	任国芳	副主任	2022. 5. 5 第 1、2 节课	腾讯课堂	李晓晶	Web 开发技术（上机）	95
2	任国芳	副主任	2022. 5. 5 第 1、4 节课	腾讯课堂	王燕	通信原理实验 B2	96
3	任国芳	副主任	2022. 5. 5 第 3、4 节课	腾讯课堂	吴继娟	数字电路与逻辑设计	96
4	任国芳	副主任	2022. 5. 5 第 5、6 节课	腾讯课堂	姬罗栓	数字电路与逻辑设计	97
5	任国芳	副主任	2022. 5. 06 第 1、2 节课	腾讯课堂	宗保平	电路与电子学基础	98
6	任国芳	副主任	2022. 5. 6 第 1、2 节课	腾讯课堂	郭琳	电路分析基础	98
7	任国芳	副主任	2022. 5. 6 第 1、2 节课	腾讯课堂	姬罗栓	数字电路与逻辑设计	97
8	任国芳	副主任	2022. 5. 6 第 1、2 节课	腾讯课堂	刘秀萍	光纤通信原理与技术	97
9	任国芳	副主任	2022. 5. 06 第 1、2 节课	腾讯课堂	李晓晶	数字信号处理	92
10	任国芳	副主任	2022. 5. 06 第 3、4 节课	腾讯课堂	宗志东	现代通信技术技术	93
11	任国芳	副主任	2022. 5. 6 第 3、4 节课	腾讯课堂	吴娱	数字信号处理	98
12	任国芳	副主任	2022. 5. 9 第 1、2 节课	腾讯课堂	宗志东	数据结构及其应用（上机）	93
13	任国芳	副主任	2022. 5. 9 第 1、2 节课	腾讯课堂	吴继娟	计算机组成原理	97
14	任国芳	副主任	2022. 5. 9 第 1、2 节课	腾讯课堂	郝丽婷	嵌入式开发技术	95
15	任国芳	副主任	2022. 5. 09 第 1、2 节课	腾讯课堂	孙璐	Java 语言程序设计	97
16	任国芳	副主任	2022. 5. 9 第 3、4 节课	腾讯课堂	郝丽婷	嵌入式开发技术	95
17	任国芳	副主任	2022. 5. 09 第 3、4 节课	腾讯课堂	孙璐	数据结构及其应用	97
18	任国芳	副主任	2022. 5. 9 第 3、4 节课	腾讯课堂	宗志东	数据结构及其应用（上机）	93
19	任国芳	副主任	2022. 5. 9 第 3、4 节课	腾讯课堂	吴继娟	数字电路与逻辑设计	97

20	任国芳	副主任	2022. 5. 9 第 5、6 节课	腾讯课堂	吴继娟	数字电路与逻辑设计	97
21	任国芳	副主任	2022. 5. 9 第 5、6 节课	腾讯课堂	李雷远	RFID 与智能卡技术（实验）	95
22	任国芳	副主任	2022. 5. 11 第 1、2 节课	腾讯课堂	李雷远	RFID 与智能卡技术（实验）	95
23	任国芳	副主任	2022. 5. 11 第 1、2 节课	腾讯课堂	李晓晶	信号处理实验	94
24	任国芳	副主任	2022. 5. 11 第 1、2 节课	腾讯课堂	宗保平	电路与电子学基础	97
25	任国芳	副主任	2022. 5. 11 第 1、2 节课	腾讯课堂	宋爽	数据结构及其应用	96
26	任国芳	副主任	2022. 5. 11 第 1、2 节课	腾讯课堂	于栖海	移动通信原理与技术	95
27	任国芳	副主任	2022. 5. 12 第 1、2 节课	腾讯课堂	郭琳	电路分析基础	98
28	任国芳	副主任	2022. 5. 12 第 1、2 节课	腾讯课堂	李晓晶	Web 开发技术（上机）	94
29	任国芳	副主任	2022. 5. 12 第 1、2 节课	腾讯课堂	吴娱	数字信号处理实验	97
30	任国芳	副主任	2022. 5. 13 第 3、4 节课	腾讯课堂	姬罗栓	数字电路与逻辑设计	95
31	任国芳	副主任	2022. 5. 13 第 1、2 节课	腾讯课堂	宗保平	电路与电子学基础	95
32	任国芳	副主任	2022. 5. 13 第 1、2 节课	腾讯课堂	李晓晶	数字信号处理	93
33	任国芳	副主任	2022. 5. 13 第 1、2 节课	腾讯课堂	郭琳	电路分析基础	93
34	任国芳	副主任	2022. 5. 13 第 3、4 节课	腾讯课堂	于栖海	移动通信原理与技术	91
35	任国芳	副主任	2022. 5. 13 第 3、4 节课	腾讯课堂	宗志东	现代通信技术	92
36	高海娟	副教授	2022. 5. 9 第 1、2 节课	腾讯课堂	孙璐	java 语言程序设计	90
37	高海娟	副教授	2022. 5. 9 第 3、4 节课	腾讯课堂	孙璐	数据结构及其应用	90
38	高海娟	副教授	2022. 5. 13 第 3、4 节课	腾讯会议	胡晶晶	移动通信原理与技术	90
39	高海娟	副教授	2022. 5. 11 第 3、4 节课	腾讯会议	宋爽	数字信号处理	90
40	郝丽婷	讲师	2022. 5. 10 第 5、6 节课	腾讯课堂	宋爽	数字信号处理实验	90
41	郝丽婷	讲师	2022. 05. 11 第 1、2 节课	腾讯课堂	宋爽	数据结构及其应用	90
42	郝丽婷	讲师	2022. 5. 13 第 3、4 节课	腾讯课堂	胡晶晶	移动通信原理与技术	90
43	郝丽婷	讲师	2022. 5. 18 第 1、2 节课	腾讯课堂	宋爽	数据结构及其应用	90
44	胡晶晶	讲师	2022. 5. 9 第 3、4 节课	腾讯课堂	孙璐	数据结构及其应用	92

45	胡晶晶	讲师	2022. 5. 10 第 1、2 节课	腾讯课堂	宋爽	数据结构及应用	92
46	胡晶晶	讲师	2022. 05. 11 第 3、4 节课	腾讯课堂	宋爽	数字信号处理	92
47	胡晶晶	讲师	2022. 5. 13 第 1、2 节课	腾讯课堂	李晓晶	数字信号处理	92
48	宋爽	助教	2022. 05. 9 第 1、2 节课	腾讯课堂	孙璐	java 语言程序 设计	90
49	宋爽	助教	2022. 05. 9 第 3、4 节课	腾讯课堂	孙璐	数据结构及其应 用	90
50	宋爽	助教	2022. 5. 13 第 3、4 节课	腾讯会议	胡晶晶	移动通信原理与 技术	90
51	宋爽	助教	2022. 5. 13 第 1、2 节课	腾讯课堂	李晓晶	数字信号处理	90

统计人：张亚男

统计时间：2022 年 5 月 30 日

## （二）自动化系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		自动化系		统计时间	2021-2022 学年第 2 学期 5 月		
序号	听课人姓名	职务 职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价 打分
1	周晓光	主任 教授	2022. 4. 14 第 1、2 节课	线上	麻柏慧	制造执行系统 (MES)	92
2	周晓光	主任 教授	2022. 5. 11 第 3、4 节课	线上	冉建平	工程图学 2（辅 导）	85
3	周晓光	主任 教授	2022. 5. 13 第 3、4 节课	线上	吴佳华	机械制造技术基 础	92
4	周晓光	主任 教授	2022. 5. 17 第 1、2 节课	线上	冉建平	工程图学（辅 导）	90
5	周晓光	主任 教授	2022. 5. 18 第 3、4 节课	线上	王宇博	材料力学	95
6	周晓光	主任 教授	2022. 5. 19 第 3、4 节课	线上	尹祖望	工程图学 2（上 机）	95
7	周晓光	主任 教授	2022. 5. 20 第 3、4 节课	线上	刘艳辉	物流信息系统课 程设计	98
8	周晓光	主任 教授	2022. 5. 23 第 3、4 节课	线上	王凌志	数控加工技术	92
9	周晓光	主任 教授	2022. 5. 23 第 3、4 节课	线上	史宏宇	计算机控制技术	95
10	刘艳辉	副主任 副教授	2022. 5. 26 第 3 节课	线上	吴佳华	机械制造技术基 础	91
11	刘艳辉	副主任 副教授	2022. 5. 27 第 7、8 节课	线上	陈俊伶	运筹学	75
12	方亮	副教授	2022. 5. 24 第 1、2 节课	线上	张欣伟	统计学基础及应 用	93

13	方亮	副教授	2022.5.25 第1、2节课	线上	陈俊伶	运筹学	90
14	史宏宇	副教授	2022.5.23 第1、2节课	线上	马佳越	C#面向对象程序设计	89
15	史宏宇	副教授	2022.5.25 第3、4节课	线上	刘梦佳	现代控制理论	91
16	尹祖望	讲师	2022.5.23 第1、2节课	线上	王宇博	材料力学	94
17	尹祖望	讲师	2022.5.24 第3、4节课	线上	吴佳华	机械制造技术基础	92
18	盛海燕	副教授	2022.3.31 第1、2节课	线上	麻柏慧	制造执行系统(MES)	97
19	盛海燕	副教授	2022.5.12 第5、6节课	线上	王栋	机械制造技术基础(实验)	93
20	盛海燕	副教授	2022.5.27 第3、4节课	线上	吴佳华	机械制造技术基础	95
21	吴佳华	助教	2022.5.12 第5、6节课	线上	王栋	机械制造技术基础(实验)	95
22	荀兴苗	助教	2022.5.16 第3、4节课	线上	马佳越	物流信息技术实验	96
23	孙悦	助教	2022.5.23 第1、2节课	线上	荀兴苗	现场总线及工业控制网络技术	92
24	麻柏慧	助教	2022.5.23 第3、4节课	线上	王宇博	智能物流装备及技术	95
25	刘梦佳	助教	2022.5.23 第1、2节课	线上	马佳越	C#面向对象程序设计	95
26	马佳越	助教	2022.5.25 第3、4节课	线上	刘梦佳	现代控制理论	98
27	王宇博	助教	2022.5.25 第3、4节课	线上	麻柏慧	机械设计	96

统计人：刘童

统计时间：2022年6月2日

### (三) 计算机科学与技术系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位(部门)		计算机科学与技术系		统计时间	2021-2022 学年第 2 学期 5 月		
序号	听课人姓名	职务 职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价 打分
1	郑凯梅	副主任 副教授	2022.5.19 第3节课	腾讯课堂	刘丽娜	.Net 程序设计	88
2	郑凯梅	副主任 副教授	2022.5.25 第1节课	腾讯课堂	邓玉洁	算法与数据结构	89

3	邓玉洁	副教授	2022. 5. 18 第 7 节课	腾讯会议	王晓光	操作系统原理	96
4	邓玉洁	副教授	2022. 5. 16 第 1 节课	腾讯会议	李志刚	微机原理与接口 技术	95
5	杨汀	副教授	2022. 5. 23 第 3、4 节课	腾讯会议	齐光磊	人工智能	95
6	杨汀	副教授	2022. 5. 26 第 1、2 节课	腾讯会议	彭妮妮	综合日语 4	96
7	彭妮妮	讲师	2022. 5. 20 第 3、4 节课	腾讯课堂	杨汀	算法与数据结构	97
8	彭妮妮	讲师	2022. 5. 27 第 3、4 节课	腾讯课堂	刘芳	区块链技术与应用	97
9	王晓光	副教授	2022. 5. 17 第 1、2 节课	腾讯会议	姜玉萍	设计模式	97
10	王晓光	副教授	2022. 5. 20 第 1、2 节课	腾讯会议	许艺枢	操作系统原理	98
11	李海涵	讲师	2022. 5. 9 第 3、4 节课	腾讯会议	齐光磊	人工智能	98
12	李海涵	讲师	2022. 5. 17 第 1、2 节课	腾讯会议	姜玉萍	设计模式	94
13	贺娜娜	讲师	2022. 5. 17 第 5、6 节课	腾讯课堂	杨汀	算法与数据结构	98
14	贺娜娜	讲师	2022. 5. 26 第 3、4 节课	腾讯会议	刘丽娜	.NET 程序设计	90
15	祝凯	讲师	2022. 5. 27 第 4 节课	腾讯会议	许艺枢	操作系统原理	92
16	祝凯	讲师	2022. 5. 31 第 5 节课	腾讯课堂	杨汀	算法与数据结构	91
17	李艾静	讲师	2022. 5. 27 第 1 节课	腾讯会议	李海涵	云计算技术及其 应用	95
18	李艾静	讲师	2022. 5. 27 第 2 节课	腾讯会议	许艺枢	操作系统原理	96
19	许艺枢	讲师	2022. 5. 17 第 3、4 节课	腾讯会议	祝凯	面向对象程序设 计 (C++)	99
20	许艺枢	讲师	2022. 5. 19 第 1、2 节课	腾讯会议	李艾静	Visual C#程序 设计	99
21	刘丽娜	讲师	2022. 5. 17 第 1、2 节课	腾讯会议	姜玉苹	设计模式	95
22	刘丽娜	讲师	2022. 5. 25 第 7、8 节课	腾讯课堂	张娜	强化日语 1	95
23	姜玉苹	讲师	2022. 5. 23 第 5、6 节课	腾讯会议	刘丽娜	HTML5+CSS3	98
24	姜玉苹	讲师	2022. 5. 13 第 3、4 节课	腾讯会议	李海涵	面向对象程序设 计 (C++)	98
25	高慧霞	讲师	2022. 5. 13 第 1、2 节课	腾讯会议	张浩丹	日语会话 1	88
26	高慧霞	讲师	2022. 5. 20 第 1、2 节课	腾讯课堂	马子尤	日语视听说 2	89
27	高慧霞	讲师	2022. 5. 25 第 1、2 节课	腾讯会议	李艾静	算法与数据结构	92

28	张娜	讲师	2022.5.16 第 5、6 节课	腾讯会议	刘丽娜	HTML5+ CSS3	90
29	张娜	讲师	2022.5.30 第 3、4 节课	腾讯课堂	高慧霞	综合日语 2	80
30	张羽	讲师	2022.5.9 第 1、2 节课	腾讯课堂	高慧霞	综合日语 4	93
31	张羽	讲师	2022.5.9 第 3、4 节课	腾讯课堂	高慧霞	综合日语 2	92
32	齐光磊	讲师	2022.5.12 第 1、2 节课	腾讯会议	李海涵	云计算技术及应用	98
33	齐光磊	讲师	2022.5.20 第 3、4 节课	腾讯会议	李海涵	面向对象程序设计 (C++)	98
34	刘芳	助教	2022.5.24 第 3、4 节课	腾讯会议	祝凯	面向对象程序设计 (C++)	98
35	刘芳	助教	2022.5.25 第 1、2 节课	腾讯会议	李艾静	数据结构	97

统计人：王锦

统计时间：2022 年 5 月 31 日

#### （四）经济管理系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		经济管理系		统计时间	2021-2022 学年第 2 学期 5 月		
序号	听课人姓名	职务 职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价 打分
1	曹晓丽	讲师	2022.5.17 第 5、6 节课	线上	袁大红	市场营销学	96
2	曹晓丽	讲师	2022.5.18 第 2 节课	线上	韩璐	资产评估实务 (二)	96
3	程巧华	讲师	2022.5.17 第 5、6 节课	线上	袁大红	市场营销学	95
4	袁大红	讲师	2022.5.12 第 5、6 节课	线上	曹晓丽	财务会计	96
5	袁大红	讲师	2022.5.18 第 1、2 节课	线上	程巧华	管理数量方法	95
6	王婷婷	实验员	2022.5.25 第 3、4 节课	线上	刘冰	商务软件应用	99
7	王婷婷	实验员	2022.5.26 第 1、2 节课	线上	牛玉英	审计学	99
8	王婷婷	实验员	2022.5.26 第 5、6 节课	线上	宋丽群	管理数量方法	99

统计人：张艳芳

统计时间：2022 年 6 月 1 日

### (五) 艺术与传媒学院听课情况统计表:

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位(部门)		艺术与传媒学院		统计时间	2021-2022 学年第 2 学期 5 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	陈薇	副院长 副教授	2022.5.6 第 2 节课	线上	刘欣	面向对象程序设计	90
2	陈薇	副院长 副教授	2022.5.6 第 3 节课	线上	张岩	虚拟互动艺术	92
3	陈薇	副院长 副教授	2022.5.9 第 3 节课	线上	张丽	WEB APP 设计与实现	95
4	陈薇	副院长 副教授	2022.5.13 第 1 节课	线上	刘颖	虚拟互动艺术	93
5	陈薇	副院长 副教授	2022.5.13 第 2 节课	线上	刘畅	策划学基础	94
6	陈薇	副院长 副教授	2022.5.13 第 3 节课	线上	张靖	计算机网络	94
7	陈薇	副院长 副教授	2022.5.13 第 4 节课	线上	崔江忠	平面设计基础	89
8	陈薇	副院长 副教授	2022.5.16 第 2 节课	线上	李玲	三维建模基础	90
9	陈薇	副院长 副教授	2022.5.17 第 3 节课	线上	高云娇	新媒体广告策划与传播	94
10	陈薇	副院长 副教授	2022.5.18 第 1 节课	线上	柳秋华	新闻学概论	95
11	陈薇	副院长 副教授	2022.5.20 第 2 节课	线上	李宁	数字图像处理	90
12	陈薇	副院长 副教授	2022.5.20 第 4 节课	线上	袁琳	动画短片编创	93
13	陈薇	副院长 副教授	2022.5.24 第 2 节课	线上	魏程华	后期特效与合成	93
14	陈薇	副院长 副教授	2022.5.24 第 4 节课	线上	李若雯	网络广告设计	93
15	陈薇	副院长 副教授	2022.5.25 第 1 节课	线上	刘颖	游戏界面设计	94
16	陈薇	副院长 副教授	2022.5.25 第 3 节课	线上	车晴	装饰基础	90
17	陈薇	副院长 副教授	2022.5.27 第 5 节课	线上	张坤	剧本创作	92
18	姬世祥	副院长	2022.5.12 第 1 节课	线上	张丽	PHP 动态网站开发	98
19	姬世祥	副院长	2022.5.13 第 1 节课	线上	刘畅	新闻采写实务	98
20	姬世祥	副院长	2022.5.13 第 2 节课	线上	刘颖	虚拟互动艺术	98
21	姬世祥	副院长	2022.5.24 第 1 节课	线上	陆同	大学英语 4	98
22	姬世祥	副院长	2022.5.24	线上	张靖	移动 App 设计与	98



			第 2 节课			开发	
23	姬世祥	副院长	2022. 5. 24 第 3 节课	线上	高云娇	新媒体广告策划 与传播	98
24	姬世祥	副院长	2022. 5. 24 第 5 节课	线上	薛瑞英	毛泽东思想和中国 特色社会主义 理论体系概论	98
25	姬世祥	副院长	2022. 5. 25 第 2 节课	线上	柳秋华	新媒体运营策划	98
26	姬世祥	副院长	2022. 5. 25 第 3 节课	线上	张靖	软件工程	98
27	孙丽娜	副教授	2022. 5. 5 第 4 节课	线上	王新蕊	虚拟现实与游戏 引擎基础	91
28	孙丽娜	副教授	2022. 5. 11 第 3 节课	线上	高云娇	媒介研究与市场 调查	85
29	孙丽娜	副教授	2022. 5. 13 第 1 节课	线上	张春焱	网页设计	90
30	孙丽娜	副教授	2022. 5. 17 第 1 节课	线上	李若雯	网络广告设计	90
31	孙丽娜	副教授	2022. 5. 18 第 3 节课	线上	王宁	数字图像处理	92
32	孙丽娜	副教授	2022. 5. 19 第 3 节课	线上	陈薇	动漫衍生品设计	92
33	孙丽娜	副教授	2022. 5. 24 第 8 节课	线上	李玲	户界面设计	93
34	王新蕊	副教授	2022. 5. 6 第 1 节课	线上	刘欣	面向对象程序设 计	90
35	王新蕊	副教授	2022. 5. 16 第 1 节课	线上	张丽	PHP 动态网站开 发	91
36	王新蕊	副教授	2022. 5. 20 第 5 节课	线上	张靖	移动 APP 设计与 开发	91
37	王新蕊	副教授	2022. 5. 25 第 3 节课	线上	李宁	数字图像处理	90
38	陈迟	助教	2022. 5. 10 第 1 节课	线上	高云娇	创意思维学	88
39	陈迟	助教	2022. 5. 19 第 4 节课	线上	柳秋华	新媒体运营策划	90
40	陈超华	副教授	2022. 5. 5 第 4 节课	线上	孟旭	后期特效与合成	92
41	陈超华	副教授	2022. 5. 12 第 5 节课	线上	柳秋华	新闻学概论	95
42	马天容	副教授	2022. 5. 6 第 5 节课	线上	张岩	游戏交互设计	93
43	马天容	副教授	2022. 5. 20 第 3 节课	线上	刘颖	虚拟互动艺术	95
44	袁琳	副教授	2022. 5. 5 第 3 节课	线上	陈薇	动漫衍生品设计	95
45	袁琳	副教授	2022. 5. 5 第 4 节课	线上	孟旭	后期特效与合成	92
46	柳秋华	副教授	2022. 5. 17 第 4 节课	线上	高云娇	新媒体广告策划 与传播	95
47	柳秋华	副教授	2022. 5. 19 第 8 节课	线上	张坤	视听语言	96

48	崔江忠	工程师	2022. 5. 11 第 2 节课	线上	刘 颖	游戏界面设计	96
49	崔江忠	高工	2022. 5. 23 第 5 节课	线上	袁琳	动漫造型设计	95
50	孟旭	讲师	2022. 5. 6 第 2 节课	线上	袁琳	动漫短片创作	92
51	孟旭	讲师	2022. 5. 11 第 1 节课	线上	陈超华	移动媒体作品设计	92
52	魏程华	讲师	2022. 5. 13 第 4 节课	线上	孟旭	后期特效与合成	92
53	魏程华	讲师	2022. 5. 24 第 7 节课	线上	陈薇	动画分镜设计	93
54	徐丹	讲师	2022. 5. 23 第 5 节课	线上	车晴	装饰基础	90
55	徐丹	讲师	2022. 5. 24 第 1 节课	线上	陈超华	移动媒体作品设计	90
56	张岩	讲师	2022. 5. 12 第 2 节课	线上	孙丽娜	跨平台综合应用设计	95
57	张岩	讲师	2022. 5. 16 第 5 节课	线上	马天容	游戏原画设计	95
58	高云娇	讲师	2022. 5. 12 第 5 节课	线上	柳秋华	新闻学概论	95
59	高云娇	讲师	2022. 5. 23 第 6 节课	线上	王晨	数字图像技术	93
60	刘畅	讲师	2022. 5. 23 第 5 节课	线上	王晨	数字图像技术	90
61	刘畅	讲师	2022. 5. 20 第 5 节课	线上	张坤	剧本创作	93
62	王晨	讲师	2022. 5. 17 第 4 节课	线上	陈超华	移动媒体作品设计	95
63	王晨	讲师	2022. 5. 19 第 5 节课	线上	柳秋华	新闻学概论	95
64	张坤	讲师	2022. 5. 9 第 6 节课	线上	魏程华	后期特效与合成	94
65	张坤	讲师	2022. 5. 23 第 6 节课	线上	魏程华	后期特效与合成	93
66	周艳霞	讲师	2022. 5. 20 第 2 节课	线上	刘畅	新闻采写实务	93
67	周艳霞	讲师	2022. 5. 23 第 5 节课	线上	王晨	数字图像技术	93
68	刘欣	讲师	2022. 5. 19 第 5 节课	线上	孟旭	后期特效与合成	90
69	刘欣	讲师	2022. 5. 25 第 1 节课	线上	高云就	创意思维学	90
70	张靖	讲师	2022. 5. 9 第 1 节课	线上	张丽	PHP 动态网站开发	92
71	张靖	讲师	2022. 5. 19 第 5 节课	线上	张丽	Web App 设计与实现	93
72	张丽	讲师	2022. 5. 24 第 1 节课	线上	李玲	虚拟现实作品设计策划	92
73	张丽	讲师	2022. 5. 24 第 5 节课	线上	王新蕊	交互作品设计与实现	93

74	刘颖	助教	2022.5.16 第2节课	线上	李玲	三维建模基础	95
75	刘颖	助教	2022.5.24 第2节课	线上	李若雯	网络广告设计	94
76	张春焱	助教	2022.5.5 第1节课	线上	陈薇	动漫衍生品设计	96
77	张春焱	助教	2022.5.5 第3节课	线上	郑永飏	创意思维学	95
78	张春焱	助教	2022.5.10 第1节课	线上	魏程华	后期特效与合成	95
79	张春焱	助教	2022.5.16 第5节课	线上	袁琳	动漫造型设计	94
80	车晴	助教	2022.5.6 第2节课	线上	张岩	游戏界面设计	92
81	车晴	助教	2022.5.20 第1节课	线上	崔江忠	平面设计基础	90
82	车晴	助教	2022.5.20 第2节课	线上	袁琳	动画短片编创	92
83	车晴	助教	2022.5.24 第5节课	线上	张春焱	"网页设计	92
84	李玲	助教	2022.5.12 第1节课	线上	张丽	PHP 动态网站开发	93
85	李玲	助教	2022.5.20 第2节课	线上	刘欣	面向对象程序设计	93

统计人：李琳

统计时间：2022年5月28日

## （六）外语系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		外语系		统计时间	2021-2022 学年第 2 学期 5 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	秦昱引	主任 副教授	2022.5.30 第1节课	腾讯课堂	汪若邻	大学英语2	91
2	秦昱引	主任 副教授	2022.5.30 第4节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语2	96
3	秦昱引	主任 副教授	2022.5.31 第1节课	腾讯课堂	邹晓华	大学英语4	92
4	秦昱引	主任 副教授	2022.5.31 第3-4节课	腾讯课堂	卢娜	大学英语4	88
5	秦昱引	主任 副教授	2022.6.1 第3节课	腾讯课堂	张志勇	大学英语2	94
6	倪洋	副主任	2022.5.30 第1节课	腾讯课堂	程呈	英语国家社会与文化2	97
7	倪洋	副主任	2022.5.31 第5节课	腾讯课堂	杜喜义	英语演讲与辩论	93
8	倪洋	副主任	2022.6.1 第1节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语4	93

9	倪洋	副主任	2022.6.2 第4节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读2	96
10	薛胜娇	助教	2022.6.1 第1节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语	94

统计人：石杰

统计时间：2022年6月2日

### （七）基础教学部听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		基础教学部		统计时间	2021-2022 学年第 2 学期 5 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	程国生	主任教授	2022.5.18 第12节课	腾讯课堂	李军青	大学物理A	94
2	程国生	主任教授	2022.5.25 第12节课	腾讯课堂	李军青	大学物理A	94
3	刘朋辉	副主任副教授	2022.5.17 第7、8节课	线上	宋迎军	体育专项篮球	98
4	刘朋辉	副主任副教授	2022.5.20 第5、6节课	线上	马会会	体育专项乒乓球	97
5	刘曙云	副教授	2022.5.10 第5、6节	腾讯课堂	黄友霞	数学实验A	95
6	刘曙云	副教授	2022.5.20 第3、4节	腾讯会议	金红伟	数学实验B	95
7	张晓晞	教授	2022.5.19 第1、2节课	线上	李军青	高等数学A2	98
8	黄友霞	副教授	2022.5.5 第1节课	腾讯会议	汪彩云	高等数学A2	95
9	黄友霞	副教授	2022.5.9 第5节课	腾讯课堂	杨硕	数学实验	95
10	黄友霞	副教授	2022.5.10 第3节课	腾讯会议	刘曙云	高等数学A2	95
11	黄友霞	副教授	2022.5.26 第3节课	腾讯会议	金红伟	微积分2	95
12	金红伟	讲师	2022.5.10 第1、2节课	线上	刘曙云	高等数学B2	98
13	金红伟	讲师	2022.5.23 第5、6节课	线上	杨硕	数学实验A	98
14	戴巍	讲师	2022.5.27 第1、2节课	线上	李宁	数字图像处理	97
15	蔡慧	助教	2022.4.26 第7、8节课	线上	戴巍	中国近代史纲要	98
16	蔡慧	助教	2022.6.1 第3、4节课	线上	薛瑞英	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	98

统计人：黎明珠

统计时间：2022年6月1日

《教学简报》2022 年第 3 期（总第 127 期）

主 编：夏素霞

副 主 编：杨多云

责任编辑：王珩

联系电话：010-61225235

电子邮箱：wangheng@ccbupt.cn

欢迎各教学单位踊跃提供教学工作动态和新闻线索！