

附件 2:

支撑材料

一、信息通信技术创新全程融入培养环节.....1

1. 优化培养方案形成“研创结合”的知识体系..... 1

2. 深化科教融合，加强科研创新能力和创新实践能力培养..... 2

    (1) 开设海外课程.....2

    (2) 企业联合课程.....3

    (3) 科研成果总结为专著用于教学..... 4

3. 拓展教学方式，着重培养研究型学习能力..... 6

    (1) 在线课程建设.....6

    (2) 研究生在线教育云服务.....7

    (3) 研究生组成团队探索式学习..... 8

二、“高水平团队+高水平项目+多层次平台+多渠道交流”育人模式..... 9

1. 实施“学术研究、工程实践”拔尖创新人才分类培养..... 9

    (1) 研究生参与的部分重点项目..... 9

    (2) 开展“邮博计划”工作.....10

2. “全链贯通、纵向递进”协同创新体系..... 11

3. 搭建“国际视野、前沿知识、学术技能”学术交流平台..... 12

    (1) 学生赴国（境）外学习交流管理办法..... 12

    (2) 学生赴国（境）外交流基金管理办法..... 13

    (3) 聘请国（境）外短期科技专家管理办法..... 14

    (4) 举办“播云论坛”“青鸟雅集”“博雅讲坛”等论坛..... 15

    (5) 学术讲座.....16

三、构建创新人才培养质量管理体系.....17

1. 严把生源质量“入口关”.....17

    (1) 学术班主任管理办法.....17

    (2) 学业班主任管理办法.....18

    (3) 聘任学术班主任和学业班主任..... 19

    (4) 开展暑期夏令营活动.....20

    (5) 研究生招生名额分配办法..... 21

2. 严守培养质量的“过程关”.....22

    (1) 导师遴选办法.....22

    (2) 导师管理办法.....23

    (3) 导师考核办法.....24

    (4) 研究生管理信息平台.....25

    (5) 研究生课程管理实施细则..... 26

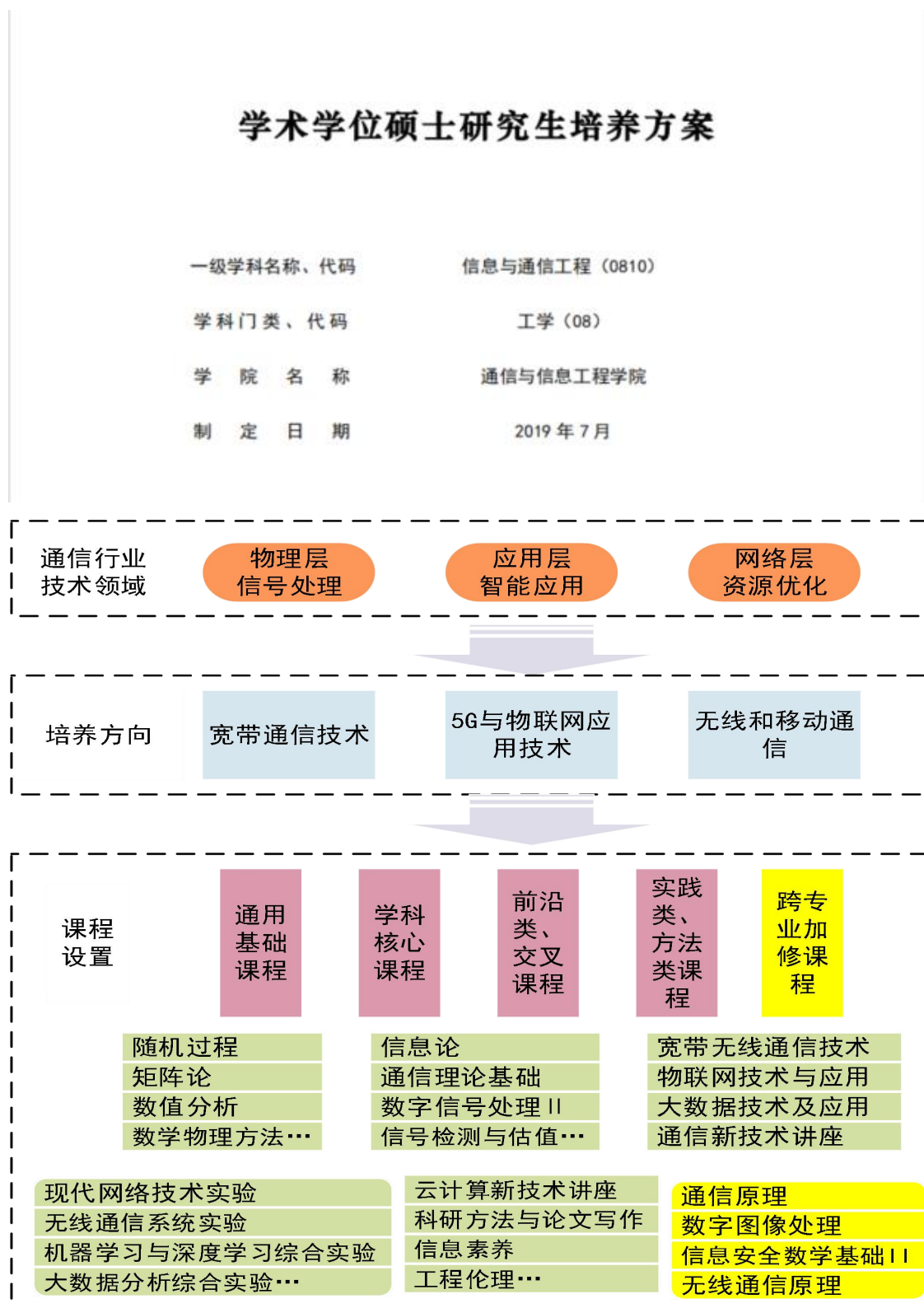
    (6) 研究生培养工作规定.....27

7. 研究生学籍管理规定.....28

3. 严守培养质量“过程关” .....	29
(1) 研究生开题严格要求 .....	29
(2) 中期检查严格 .....	30
(3) 学位授予实施细则 .....	31
(4) 学位论文相似性检测实施办法 .....	32
(5) 学位论文抽查评估实施细则 .....	33
(6) 学位论文申请的若干规定 .....	34
<b>四、人才培养成效</b> .....	<b>35</b>
1. 在校研究生代表取得的成果 .....	35
2. 研究生荣获的其他代表性奖励 .....	38
<b>五、理事推荐信</b> .....	<b>47</b>

# 一、信息通信技术创新全程融入培养环节

## 1. 优化培养方案形成“研创结合”的知识体系



## 2. 深化科教融合，加强科研创新能力和创新实践能力培养

### (1) 开设海外课程

### What's Visible Light Communication (VLC)?

- ❖ **Visible Light Communication (VLC):** short-range wireless communication using visible light spectrum from 380 to 780nm.
- ❖ **Transmitter:** LEDs → Turned on/off
- ❖ **Receiver:** Photodiode (PD), Camera, etc. → detect light changes

Receiver                      Transmitter

正在讲话: QingWang

QingWang

杨宏云

杨的

李雯

刘敬

TU Delft      汪庆 | 代尔夫特理工大学      Challenge the Future      8

QingWang的屏幕共享

### Contention Resolution – Static Binary Tree Algorithm Example

Example

Collision Resolution Process

Collision sensed, depth++  
Successful or Idle sensed, depth--  
Retransmit when depth==0

slot	Channel feedback	Action taken by S <sub>i</sub>
1	C	tx failed, decided to wait, depth=1
2	C	depth++ (or 2)
3	C	depth++ (3)
4	S	depth-- (2)
5	S	depth-- (1)
6	S	depth-- (0), tx to the next slot
7	C	tx failed, decided to wait, depth=1
8	Idle	depth-- (0), tx to the next slot
9	C	tx failed, decided to tx (ie. option 1)
10	S	no collision, tx successful
11		

UNIVERSITY OF SURREY

正在讲话: CHHok

路莹

陈浩

同鑫

### Simple Neural Network

#### Actual Neuron

$\Sigma = x_1 w_1 + x_2 w_2 + \dots + x_N w_N$

$$z = f_a \left( \sum_{i=1}^N w_i x_i + \right)$$

Activations

chiew周选江的解...

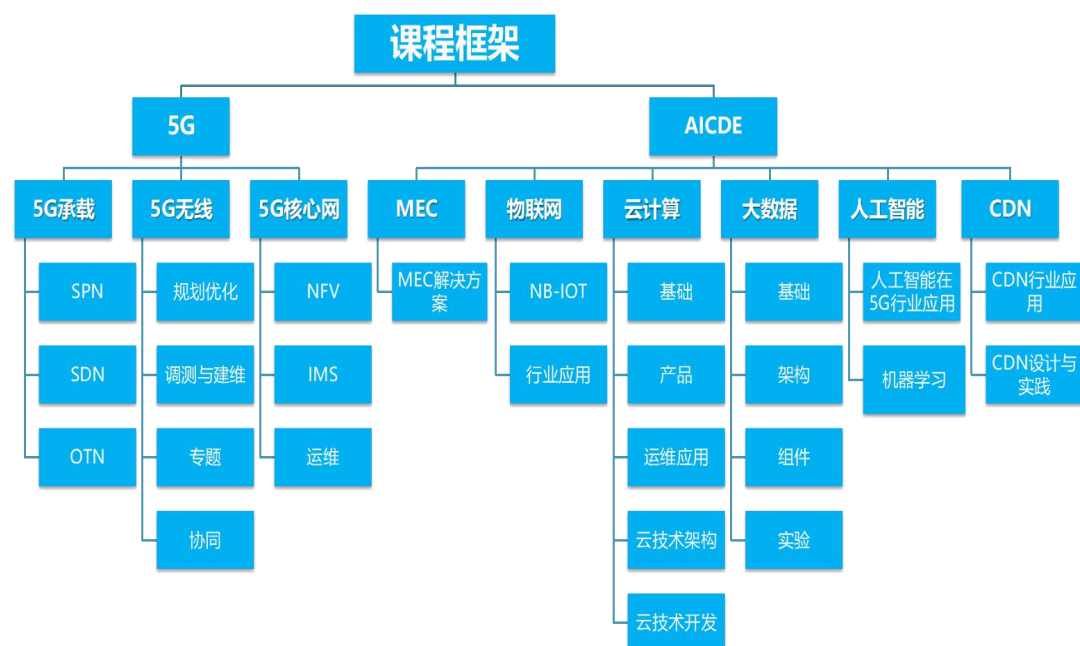
吴怡

刘非凡

DWang

## (2) 企业联合课程

### ① 与中兴的联合课程

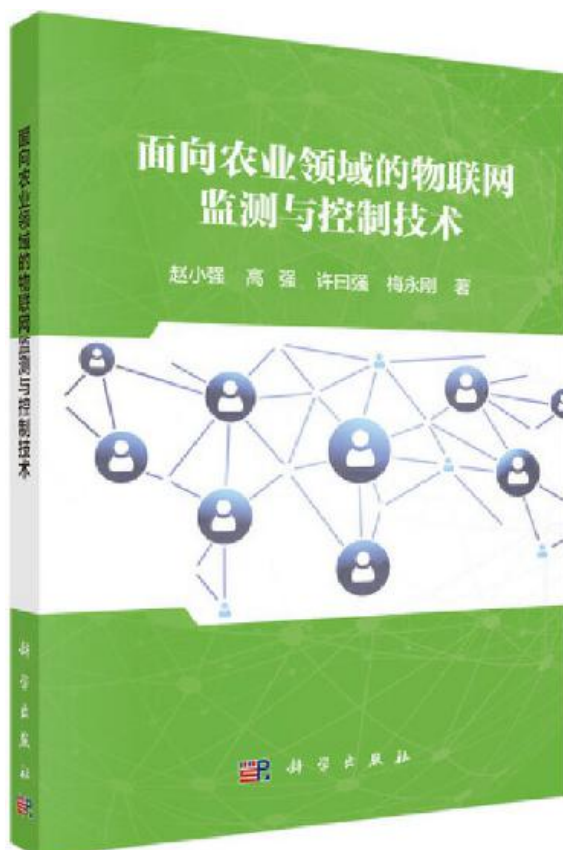
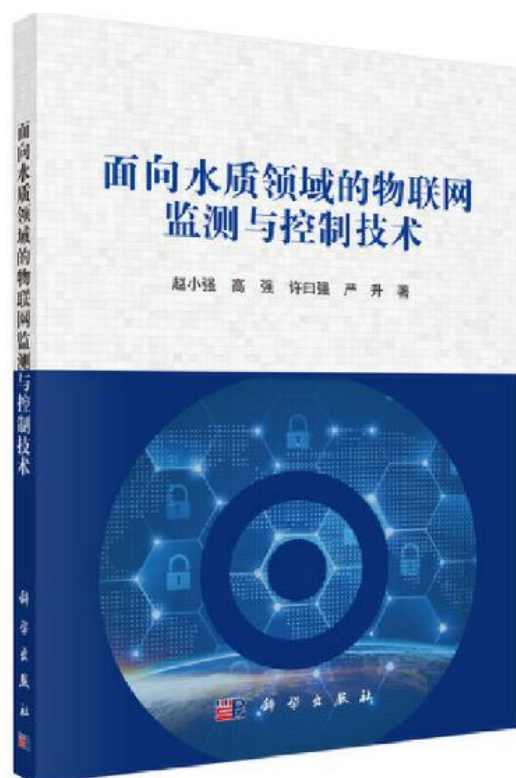


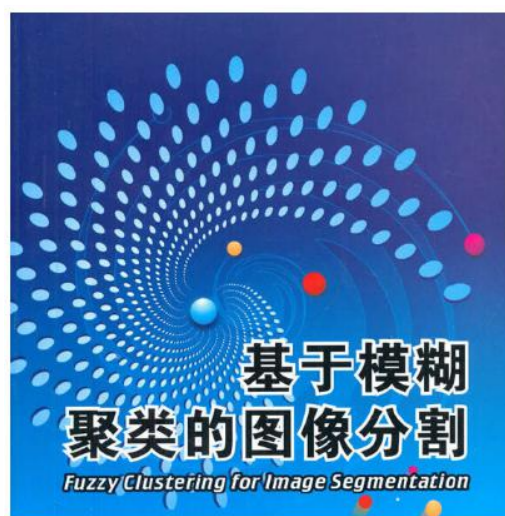
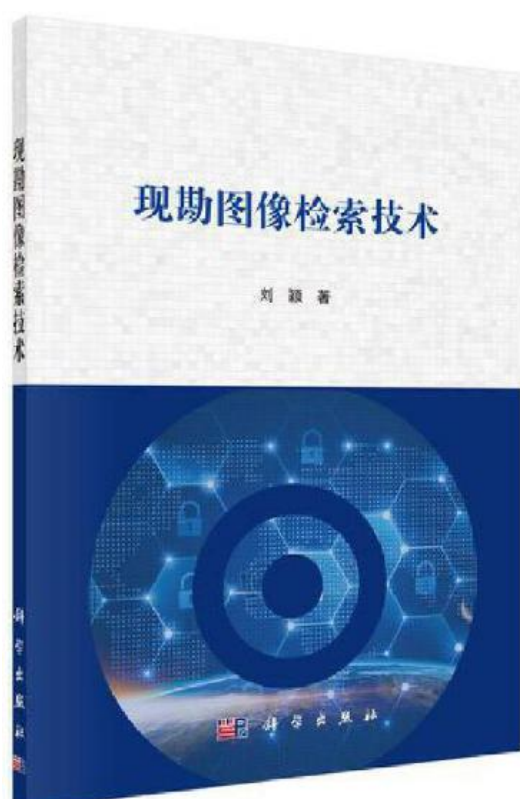
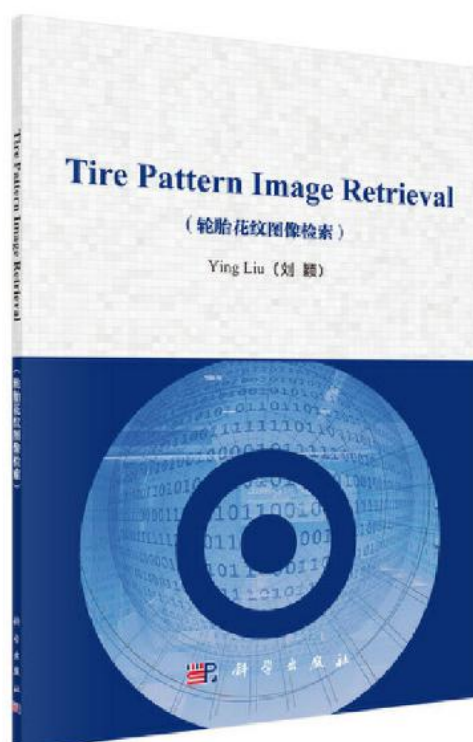
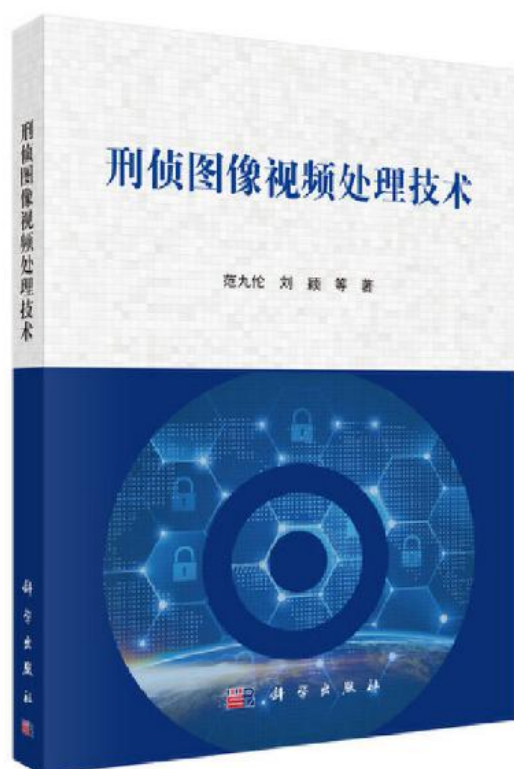
### ② 与华为开设的《kunpeng application developer》





### (3) 科研成果总结为专著用于教学





西安电子科技大学出版社  
http://www.xduph.com

### 3. 拓展教学方式，着重培养研究型学习能力

#### (1) 在线课程建设

#### 全国工程专业学位研究生教育指导委员会 中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会


单位代码	培养单位	申报类型	适用类别	名称	负责人
10699	西北工业大学	在线课程	公共课	商务英语翻译	智 慧
10699	西北工业大学	在线课程	机械	飞行器故障预测与健康管 理	张 超
10699	西北工业大学	在线课程	机械	知识工程及专家系统技术	许建新
10699	西北工业大学	在线课程	交通运输	计算流体力学基础	宋文萍
10699	西北工业大学	在线课程	交通运输	流固耦合力学基础	张伟伟
10699	西北工业大学	在线课程	土木水利	海洋声传播理论基础	陈 航
10709	西安工程大学	在线课程	材料与化工	生物技术在纺织品加工中 的应用	谭艳君
10709	西安工程大学	在线课程	电子信息	现代数字信号处理	焦亚萌
10709	西安工程大学	在线课程	电子信息	大数据管理与挖掘	邵景峰
10709	西安工程大学	在线课程	公共课	工程伦理	李云红
10709	西安工程大学	在线课程	机械	产品设计理念与务实	张阿维
10730	兰州大学	教辅资源	公共课	《工程伦理与环境伦理》课 程智能题库建设	姜云超
10876	浙江万里学院	在线课程	公共课	工程伦理	孙叶飞
10876	浙江万里学院	在线课程	生物与医药	高级生物化学与实验技术	王 伟
11049	淮阴工学院	教辅资源	公共课	工程科技类英语读写译知 识点拾遗	左 进
11049	淮阴工学院	教辅资源	机械/材料 与化工	《失效分析》典型案例分 析	周广宏
11075	三峡大学	在线讲座	生物与医药	计算机辅助药物设计	罗华军
11664	西安邮电大学	在线课程	电子信息	刑侦视频图像处理	刘 颖
11664	西安邮电大学	教辅资源	电子信息	《数据挖掘》经典算法案 例	孙家泽
11664	西安邮电大学	教辅资源	电子信息	电子系统设计	葛海波
11664	西安邮电大学	教辅资源	电子信息	通用剧院票务管理系统	舒新峰
11664	西安邮电大学	教辅资源	电子信息	天线理论与工程	张运启
11664	西安邮电大学	教辅资源	电子信息	离散随机信号处理典型应 用	卢光跃

注：按单位代码排序。

全国工程专业学位研究生教育指导委员会/中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会秘书处  
地址：北京市 清华大学研究生院 邮编：100084 电话：010-62782041 传真：010-62775555 官网：www.meng.edu.cn  
电子邮件：gcxs@tsinghua.edu.cn



## (2) 研究生在线教育云服务



西安电子科技大学

首页

王刚主任

市场部

登录

课程名称/教师姓名/课程简介

搜索

课程号:

全部

开课状态:










全部

课程分类:

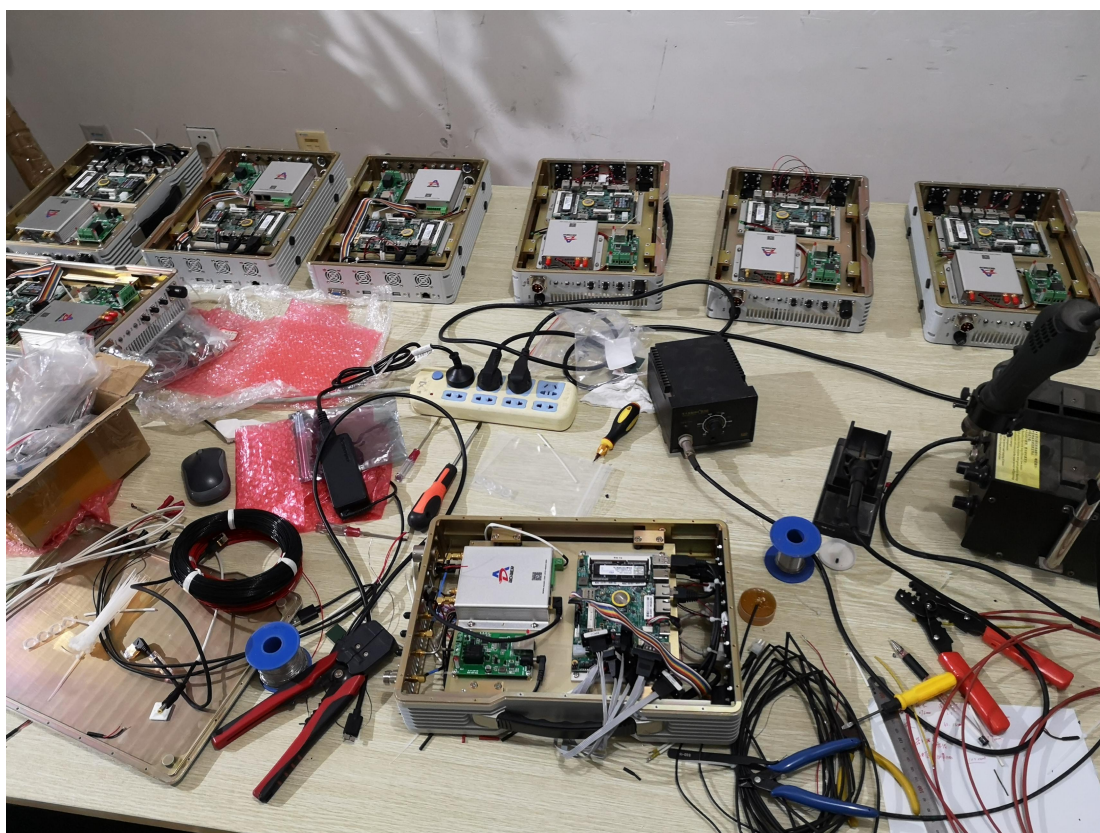
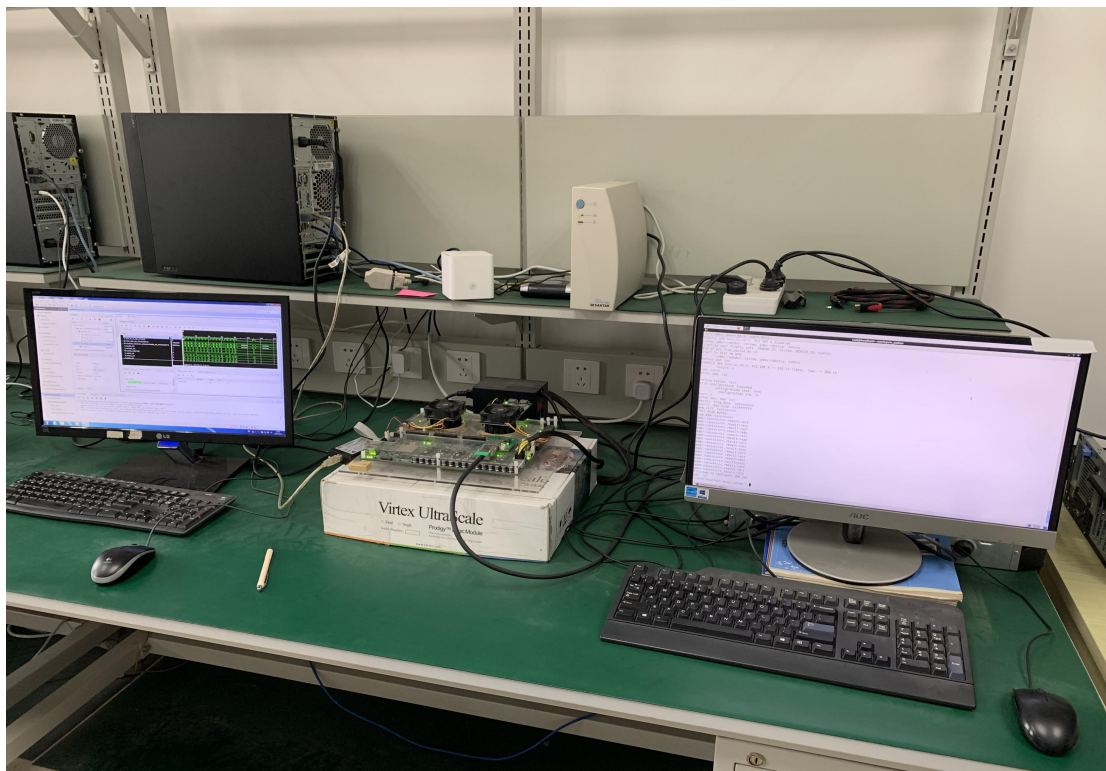
全部

课程数量: 46 门

展示方式:

 <p>习近平新时代中国特色社会主义思想</p> <p>清华大学</p> <p>819人</p>	 <p>数值分析</p> <p>清华大学</p> <p>206人</p>	 <p>自然辩证法</p> <p>西北工业大学</p> <p>706人</p>	 <p>英文科技论文写作学术报告</p> <p>清华大学</p> <p>191人</p>	 <p>如何写好科研论文</p> <p>清华大学</p> <p>555人</p>	 <p>工程伦理</p> <p>清华大学</p> <p>418人</p>	 <p>如何写好科研论文</p> <p>清华大学</p> <p>555人</p>	 <p>工程硕士英语</p> <p>西安邮电大学</p> <p>161人</p>	 <p>工程硕士英语综合教程 (下)</p> <p>西安邮电大学</p> <p>167人</p>
--	---	--	--	--	--	---	---	---

### (3) 研究生组成团队探索式学习



## 二、“高水平团队+高水平项目+多层次平台+多渠道交流”育人模式

### 1. 实施“学术研究、工程实践”拔尖创新人才分类培养

#### (1) 研究生参与的部分重点项目

序号	项目类型	项目名称
1	国家“863”项目	高效能 5G 无线传输关键技术研发课题
2	工信部重大专项	5G 超密集组网技术与试验系统研发
3	工信部重大专项	5G 多连接组网关键技术研究开发、标准化与验证
4	国家自然科学基金面上项目	基于机器类型通信的物联网安全理论与关键技术研究
5	国家自然科学基金面上项目	基于大规模极光事件检索的极光发生规律与伴随现象研究
6	国家自然科学基金面上项目	基于多目标进货的区间值模糊聚类图像分割
7	国家自然科学基金面上项目	抑制式可能性聚类算法研究
8	国家重点研发计划	疑难电子数据快速破解与分析技术研究
9	科技部重大专项	新型数据保护密码算法研究-多方参与的数据安全计算密码构造理论研究子课题
10	国家自然科学基金面上项目	面向超密集组网的干扰压缩理论和方法研究



## (2) 开展“邮博计划”工作

### 关于开展 2021 年研究生拔尖创新人才培养 “邮博计划”选拔工作的通知

各培养单位：

为适应新时代背景下国家、行业对高层次拔尖创新人才的需求，培养具有国际视野与创新能力的电子信息产业杰出人才，学校决定开展研究生拔尖创新人才培养“邮博计划”选拔工作，现将有关事项通知如下：

#### 一、选拔范围及条件

##### (一) 选拔范围

有志于潜心科研、攻读博士学位的 2021 级全日制学术学位研究生。

##### (二) 选拔条件

选拔品学兼优、思维活跃、基础扎实、科研能力强、具有一定研究和创新潜质的研究生，且须满足以下基本条件：

- 1.“双一流”建设高校，或地方高水平大学，或硕士学位授权单位全日制本科毕业。
2. 研究生入学考试英语成绩，工学、管理学和经济学 55 分及以上，理学 50 分及以上；或 CET4 成绩 480 分及以上；或 CET6 成绩 425 分及以上。
3. 研究生入学考试数学成绩工学 80 分及以上，管理学和经济学 100 分及以上；马克思主义理论学科思想政治理论 75 分及以上。



2. “全链贯通、纵向递进”协同创新体系



### 3. 搭建“国际视野、前沿知识、学术技能”学术交流平台

#### (1) 学生赴国（境）外学习交流管理办法

# 西安邮电大学文件

西邮校发〔2019〕17号

## 关于印发《西安邮电大学学生赴国（境）外学习交流管理办法（试行）》的通知

各学院、各相关职能部门：

《西安邮电大学学生赴国（境）外学习交流管理办法（试行）》已经2019年1月4日校长办公会审定通过，现予印发，请遵照执行。



— 1 —

(2) 学生赴国（境）外交流基金管理办法

# 西安邮电大学文件

西邮校发〔2020〕29号

---

## 关于印发《西安邮电大学学生赴国（境）外交流基金管理办法》的通知

各部门、各单位：

《西安邮电大学学生赴国（境）外交流基金管理办法》经2020年5月15日校长办公会审定，现予以印发，请遵照执行。



— 1 —

### (3) 聘请国（境）外短期科技专家管理办法

#### 西安邮电大学聘请国（境）外短期科技专家管理办法

16-12-01 17:53:48 来源: 浏览次数: 140

为了更好地规范国（境）外短期科技专家聘请工作，推动我校聘请国（境）外短期科技专家工作的开展，明确聘请国（境）外短期科技专家的程序和职责，提高管理水平，特制定本办法。

本办法中的国（境）外短期科技专家是指：来我校开展学术交流不满半年的国（境）外科技专家。

##### 一、聘请原则

聘请国（境）外专家短期来校讲学应根据学校学科和专业建设的需要，立足“以我为主、按需引进、突出重点、讲求实效”的原则，以取长补短，促进我校学科建设和科研发展为目的，体现“高端引领、全面发展”的精神，科学、合理、客观地制定聘请计划。邀请的专家应具有博士学位或副教授以上职称并在该学术领域有一定造诣。

##### 二、短期科技专家类别和聘请程序

###### 1. 短期科技专家分学校主请专家和顺道临时来访专家两类。

聘请学校主请专家。由各有关院、系每年十二月中报下年度聘请计划，并向国际合作与交流处（以下称国际处）提交“西安邮电大学大学聘请短期国（境）外专家讲学访问申请表”，由国际处会同科技处、教务处等相关部门审核，报学校国际交流主管领导审批。

聘请顺道临时来访专家。由各有关院、系原则上提前三个月向国际处提交“西安邮电大学聘请短期国（境）外专家讲学访问申请表”，由国际处审批。

2. 需要办理签证者提前提交专家护照复印件到国际处，国际处根据有关院、系提供的材料，前往省外办办理报批手续和入境签证通知。

3. 由于短期来校讲学的外国专家情况多变，各院、系应在计划邀请专家来华前1个月再次到国际处确认外国专家是否按原计划来校讲学及对方地址是否有变更等情况，国际处有权根据情况的变化，调整有关院、系、所邀请外国专家短期来校讲学的计划。

##### 三、国（境）外国专家短期来校讲学的待遇规定

1. 学校主请专家。原则上学校将根据国际惯例按照预算从国际合作与交流经费中列支专家在西安期间的食、宿、行等相关费用。

2. 顺道临时来访专家。国际处将根据来访专家来校进行实际学术交流的次数给予经费资助。每次学术交流活动可资助1500-2000元人民币，费用从学校国际交流经费中列支。

##### 四、聘请国外（境）专家短期来校讲学的工作要求



## (4) 举办“播云论坛”“青鸟雅集”“博雅讲坛”等论坛

综合新闻

### 研究生院“播云讲坛”系列讲座开讲

发布时间：2020年10月22日 16时27分56秒 责任编辑：岳本勇 审核：田卫蒙

本网讯（通讯员 张青平）为激发研究生科研创新热情，提高学科竞赛水平和科研能力，研究生院特开设“播云讲坛”，10月21日上午，邀请清华大学周祖成教授举办了首场在线讲座。研究生院党委书记高向鹏主持讲座，1000余名研究生参加了本次讲座。

周祖成教授介绍了“创芯大赛”的宗旨是“创芯”、“育芯”和“选星”，指出人才培养始于儿童时期的“养成教育”，继于青少年时期的“素质教育”，续于大学阶段的“专业知识教育”，成于研究生时期的“创新创业教育”，点明了研究生阶段重视科研创新的重要性。他从“创芯大赛”的赛制、命题、评审和获奖几个方面详细介绍了“创芯大赛”的赛制，从初赛到决赛，从参赛方向到现场设计，从分组答辩到路演——详解，鼓励同学们积极参与创新创业赛事，努力成长成才。

周祖成教授丰富的研究经验与孜孜不倦的科研精神激励了我校研究生勇攀科研高峰、不断超越自我的科研创新热情，为提升我校研究生培养质量注入了新动能。研究生院将继续邀请西安交通大学、西安电子科技大学、重庆大学、华东师范大学、湖南大学、北京交通大学等高校的专家学者做客“播云讲坛”，持续推进我校研究生科研创新能力提升。

（供稿：研究生院）

### 研究生院举办第二季第一期“青鸟雅集”学术论坛

发布时间：2020-11-16 浏览次数：[93]

2020年11月13日，研究生院举办主题为“浅谈学习经验与科研”的第二季“青鸟雅集”学术论坛第一期。论坛主要面向刚入校研究生，以转变学习方式为主要讨论内容，邀请了电子工程学院电子信息专业苟锦航同学做主题发言。

苟锦航分享了自己对于研究生期间课程学习、研究方向的确立以及学业规划三个方面的认识，提出研一学生要在学好课程内容的同时，注意开阔视野，与导师密切联系，尽早确定研究方向等，得到了参加同学的广泛认同。

研究生院将“青鸟雅集”系列学术论坛作为研究生校园文化品牌活动，自第一季举办以来，增进了研究生间的相互交流，拓宽了研究生视野和思路，激发了研究生科研兴趣，营造了浓厚的学术氛围。

### 关于举办西安邮电大学博雅讲坛第6讲的通知

发布时间：2021年05月11日

万物竞发，自然广博，百喙放声，无非雅音。

为充分发挥人文与外国语学院人文素质教育功能，学院今成立博雅讲坛。讲坛重在推广通识教育，传播人文知识，培养人文精神。博众家之所长，雅正其音，通诸科之堂奥，识其大略，科学与人文，交相辉映。愿学者互勉互励，共襄此举！

第6讲题目：漫谈美国大学教育

## (5) 学术讲座

### 关于举办荷兰代尔夫特理工大学Kaitai Liang博士讲座的通知

发布时间：2021年01月14日

各位老师，您好！

应我校邀请，荷兰代尔夫特理工大学的Kaitai Liang博士将于1月20日（周三）16:00—17:30在腾讯会议线上为我校做学术报告，欢迎广大师生参加！报告的具体安排如下：

**报告题目：**位置直方图的动态隐私

**报告人：**Kaitai Liang，荷兰代尔夫特理工大学副教授

**报告时间：**2021年1月20日（周三）16:00—17:30。

### 关于举办荷兰代尔夫特理工大学Qing Wang博士讲座的通知

发布时间：2020年09月29日

各位老师，您好！

应我校邀请，荷兰代尔夫特理工大学的Qing Wang助理教授将于9月30日（周三）16:00—17:30在腾讯会议线上为我校做学术报告，欢迎广大师生参加！报告的具体安排如下：

**报告题目：**Dense and Robust Visible Light Networking for Beyond 5G

**报告人：**Qing Wang，荷兰代尔夫特理工大学助理教授

**报告时间：**2020年9月30日（周三）16:00—17:30。

### 关于举办加拿大卡尔顿大学F. Richard Yu院士讲座的通知

发布时间：2019年04月16日

各部门、各单位：

应我校副校长卢光跃教授邀请，加拿大卡尔顿大学F. Richard Yu院士将于4月23日来我校做学术讲座，欢迎广大师生参加！报告及座谈会的具体安排如下：

**报告题目：**From the Internet of Information to the Internet of Intelligence

**报告人：**加拿大卡尔顿大学F. Richard Yu教授

**报告时间：**2019年4月23日15:00-16:30

**报告地点：**长安校区，通信与信息工程学院106会议室

### 关于举办加拿大卡尔顿大学F. Richard Yu院士讲座的通知

发布时间：2019年04月16日

各部门、各单位：

应我校副校长卢光跃教授邀请，加拿大卡尔顿大学F. Richard Yu院士将于4月23日来我校做学术讲座，欢迎广大师生参加！报告及座谈会的具体安排如下：

**报告题目：**From the Internet of Information to the Internet of Intelligence

**报告人：**加拿大卡尔顿大学F. Richard Yu教授

### 三、构建创新人才培养质量管理体系

#### 1. 严把生源质量“入口关”

##### (1) 学术班主任工作的办法

#### 通信与信息工程学院学术班主任工作的办法

第一条 学术班主任是指导本科三年级学生考研以及专业学术指导而设置的兼职工作岗位。

第二条 学术班主任主要职责是对学生进行专业学习指导、就业指导、考研指导。

第三条 学术班主任的选聘一般在每年九月份开展，聘期为一年。

第四条 原则上每个本科三年级班级配备 1 名学术班主任。学术班主任应为学院硕士研究生指导教师。

第五条 学术班主任聘任程序：个人申报，学院在统筹考虑的基础上提出候选名单，经学院党政联席会研究后确定最终人选。

第六条 学术班主任在聘期内至少召开 5 次及以上班会。班会由学术班主任召集，可邀请辅导员参加。

第七条 班主任鼓励对科研感兴趣、学习成绩突出的同学报考研究生。班主任积极介绍我校研究生招生政策、我

## (2) 学业班主任工作办法

### 通信与信息工程学院学业班主任工作办法

第一条 学业班主任是指导本科二年级学生考研以及专业指导而设置的兼职工作岗位，由通院优秀研一学生担任。

第二条 学业班主任主要职责是对学生进行课程学习指导、考研指导，学业班主任与辅导员要相互支持、相互配合、协调一致地开展工作。

第三条 学业班主任的选聘一般在每年九月份开展，聘期为一年，颁发学业班主任聘书。

第四条 原则上每个本科二年级班级配备 1 名学业班主任。学业班主任应为学院优秀研一学生。

第五条 学业班主任聘任程序：个人申报，导师同意，学院在统筹考虑的基础上提出候选名单，经学院党政联席会研究后确定最终人选。

第六条 学业班主任在聘期内至少召开 8 次及以上班会。班会由学业班主任召集，重点讲授课程学习方法、考研应试准备与技巧等内容，可邀请辅导员参加。



### (3) 聘任学术班主任和学业班主任

**配备学术班主任，当好科研竞赛引路人。**学院通过为2018级本科生配备了学术班主任，在学术班主任聘任仪式上，院长谢永斌教授指出，选聘研究生导师担任本科生学术班主任，目的在于通过言传身教，培育学生远大理想和学术志趣。他要求学术班主任与辅导员密切配合，引导学生养成拼搏、勤奋、认真，营造良好的学风，助力学生全面成长成才。



通院召开本科生学术班主任座谈会暨聘任仪式

**配备学业班主任，朋辈助力学业。**学院举行了2019级本科生学业班主任聘任仪式，院长谢永斌教授在活动中强调，从学院研究生中选聘部分优秀学生担任本科生学业班主任，目的是希望他们结合自身学习经历，引导本科生树立良好学风，做好学习规划，明确考研目标。他希望研究生在担任学业班主任期间，树立正确观念，不断努力，不断反思自我，合理安排时间，以身作则，示范引领，将担任学业班主任作为一个既能帮助本科生成长进步，又历练提高自我的事情来做，做到齐促进、双丰收。



通院学业班主任聘任仪式

#### (4) 开展暑期夏令营活动

### 通信与信息工程学院举办2019年暑期夏令营

发布时间：2019年07月19日 09时32分03秒 责任编辑：岳本勇 审核：田卫蒙



本网讯（通讯员 郭晓莉）7月18日，通信与信息工程学院在长安校区办公楼附一楼报告厅举行2019年暑期夏令营开营仪式，夏令营共吸引了大连理工大学、大连海洋大学、山西大学、山东建筑大学、四川轻化工大学、河南工程学院等近30所高校240余名学生参加。研究生院党委书记高向鹏、通信与信息工程学院执行院长孙爱晶参加开幕式，通信与信息工程学院党委书记苗忠主持开营仪式。

高向鹏表示暑期夏令营活动旨在提高研究生生源质量，改善学缘结构，多渠道选拔优秀科研后备人才，是广大学生了解西邮学科和科研情况、加强师生沟通的有效途径。高向鹏分析了优研计划的特点与优势，全面解读了我校研究生招生政策、往年报考及历年就业等方面情况。

## (5) 研究生招生名额分配办法

### 西安邮电大学研究生院（学科建设办公室）

---

西邮研函（2021）5号

#### 关于2021年研究生名额分配的几点意见

各研究生培养单位：

为进一步规范研究生招生指标分配工作，不断提高研究生培养质量，现就2021年各单位导师分配研究生名额工作提出如下几点意见。

1. 各培养单位应按照《西安邮电大学硕士研究生指导教师管理办法》（西邮校发〔2019〕31号）相关要求规定，认真梳理导师近三年的科研业绩，对于无论文、无项目、无获奖的导师每年招收的研究生数原则上不超过1人；对于建设大团队、大平台、大项目、大成果的导师可对其招生指标适当增加。

2. 校内导师原则上每年招收的研究生总数不超过6人；校级领导担任导师按文件要求每年招收的研究生总数不超过5人。超过限定人数的导师，由个人提出申请并提供相关证明材料，经学院学位评定分委员会同意，报研究生院审批。

3. 截止2021年8月31日前，导师距退休不满三年者，不再分配研究生。确有国基金未结题等原因，须招收研究生者，由学院根据实际情况适当分配研究生，原则上不超过2人。

4. 鼓励各学科组建导师团队，可配备适量的副导师。副导师

## 2. 严守培养质量的“过程关”

### (1) 导师遴选办法

# 西安邮电大学文件

西邮校发〔2018〕27号

## 关于印发《西安邮电大学 硕士研究生指导教师遴选办法》的通知

各学院、各部门：

《西安邮电大学硕士研究生指导教师遴选办法》已经2018年6月1日第6次校长办公会审定通过，现印发你们，请遵照执行。



— 1 —



## (2) 导师管理办法

# 西安邮电大学文件

西邮校发〔2019〕31号

---

## 关于印发《西安邮电大学 硕士研究生指导教师管理办法》的通知

各部门、各单位：

《西安邮电大学硕士研究生指导教师管理办法》经2019年4月9日第5次校长办公会审定，现予印发，请遵照执行。



— 1 —

### (3) 导师考核办法

#### 通信与信息工程学院指导教师考核办法

根据学校《关于开展 2019 年度硕士研究生指导教师考核工作的通知》，按照《西安邮电大学关于全面落实硕士研究生导师立德树人职责实施细则》（西邮党发〔2019〕2 号）、《西安邮电大学硕士研究生指导教师管理办法》（西邮校发〔2019〕31 号）等文件精神，结合我院实际情况，制定本办法。

##### 一、考核范围

在我院信息与通信工程和电子与通信工程两个学科的在职在岗硕士生指导教师（以下简称导师）均须参加考核。

##### 二、考核程序

1. 个人总结。参加考核的导师，如实填写西安邮电大学《硕士研究生指导教师考核表》（附件 1）、《通信与信息工程学院指导教师年度考核量化表》（附件 2），并提供相应支撑材料。

2. 学院考核。按照《西安邮电大学硕士研究生指导教师考核表》（附件 1），拟定导师年度考核是否合格，按照《通

西安交通大学

XI'AN UNIVERSITY OF JIAOTONG UNIVERSITY

研究生管理信息系统 (教师服务)

首页 | 注册 | 忘记密码 | 下载打印附件

2020-2021 (二) 招生管理 学籍管理 培养管理 成绩管理 毕业管理 学位管理 导师管理 研工管理 系统管理

今天是: 2021-05-27 星期四

学位论文管理 +  
分类学位论文管理 +  
中期论文管理 +  
学位论文管理 +  
学位论文管理 +  
在线论文送审 +  
论文成果管理 +  
学位论文下载 +  
盲审申请管理 +  
盲审分配管理 +  
盲审结果管理 +

通知公告

更多》

待办事宜

更多》

快速菜单

桌面位置

长江雨课堂操作手册 2021-03-14  
学生云教师操作手册 2021-03-14  
2020级新生填报方案 2020-09-16  
西安地区十所高校考研复试材料模板 2020-06-19  
关于开展2019-2020学年第一学期..... 2020-05-29  
长江·雨课堂教师操作手册 2020-02-28

本学期共 20 周 当前第 13 周

账号: 2010001282  
姓名: 王健栋  
性别: 男  
部门: 通信与能源工程学院  
(人工智能学院)  
角色: 研究生教务秘书

未上传照片

在线咨询 更多》

(5) 研究生课程管理实施细则

# 西安邮电大学文件

西邮校发〔2020〕40号

---

## 关于印发《西安邮电大学研究生课程教学管理 实施细则（修订）》的通知

各学院：

《西安邮电大学研究生课程教学管理实施细则（修订）》已经2020年6月12日校长办公会审定通过，现予以印发，请遵照执行。

西安邮电大学  
2020年6月16日

— 1 —



(6) 研究生培养工作规定

# 西安邮电大学文件

西邮校发〔2020〕38号

---

## 关于印发《西安邮电大学硕士学位研究生培养 工作规定（修订）》的通知

各学院：

《西安邮电大学硕士学位研究生培养工作规定（修订）》  
已经2020年6月12日校长办公会审定通过，现予以印发，请遵照  
执行。



— 1 —

## 7.研究生学籍管理规定

# 西安邮电大学文件

西邮校发〔2020〕39号

## 关于印发《西安邮电大学研究生学籍管理规定（修订）》的通知

各学院：

《西安邮电大学研究生学籍管理规定（修订）》已经2020年6月12日校长办公会审定通过，现予以印发，请遵照执行。



— 1 —

### 3. 严守培养质量“过程关”

#### (1) 研究生开题严格要求

## 西安邮电大学

### 研究生院（学科建设办公室）文件

西邮研函〔2019〕12号

---

#### 关于组织 2018 级硕士研究生开题报告的通知

各学院、研究生导师、2018 级研究生：

根据《西安邮电大学硕士学位授予实施细则》，我校 2018 级研究生即将进入学位论文开题阶段。请各学院、研究生导师、相关学生根据本通知要求，认真组织研究生开题报告工作。现就有关事宜通知如下：

1. 开题报告应于 2019 年 12 月 30 日前完成。
2. 各学院随机抽取 5%—10% 的研究生，参加由学院统一组织的开题报告答辩会。

- 1 -

## (2) 中期检查严格

# 西安邮电大学

## 研究生院（学科建设办公室）文件

西邮研函〔2019〕13号

---

### 关于进行2017级硕士研究生学位论文中期检查的通知

各学院、研究生导师、2017级研究生：

2017级硕士研究生自确定开题以来，课题研究、学位论文撰写现已进入中期阶段。为考察研究生课题进展情况，及时发现课题研究、论文撰写过程中存在的问题、缺陷和不足，督促研究进度，严把学位论文质量关，请各学科及各位导师组织安排学位论文中期检查工作。具体要求如下：

1. 中期检查时间定于**2019年9月25日—2019年10月28日**，具体时间和地点由各学科、各位导师安排。如因故不能按期

- 1 -



### (3) 学位授予实施细则

# 西安邮电大学文件

西邮校发〔2019〕55号

## 关于印发《西安邮电大学硕士学位授予实施细则》的通知

各部门、各单位:

《西安邮电大学硕士学位授予实施细则》经 2019 年 7 月 5 日第 13 次校长办公会审定通过, 现予印发, 请遵照执行。



# 西安邮电大学文件

西邮校发〔2019〕54号

---

## 关于印发《西安邮电大学硕士学位论文相似性 检测实施办法》的通知

各部门、各单位:

《西安邮电大学硕士学位论文相似性检测实施办法》经2019年7月5日第13次校长办公会审定通过,现予印发,请遵照执行。



## (5) 学位论文抽查评估实施细则

# 西安邮电大学文件

西邮校发〔2019〕53号

## 关于印发《西安邮电大学硕士学位论文抽查评估实施细则》的通知

各部门、各单位:

《西安邮电大学硕士学位论文抽查评估实施细则》经 2019 年 7 月 5 日第 13 次校长办公会审定通过, 现予印发, 请遵照执行。



(6) 学位论文申请的若干规定

# 西安邮电大学文件

西邮校发〔2021〕15号

## 关于印发《西安邮电大学关于硕士研究生学位 申请的若干规定（修订）》的通知

各部门、各单位：

《西安邮电大学关于硕士研究生学位申请的若干规定（修订）》经2021年5月8日第6次校长办公会审定通过，现予印发，请遵照执行。



— 1 —



## 四、人才培养成效

### 1. 在校研究生代表取得的成果

姓名	时间	成果简介
李萌	201905	IEEE Transactions on Multimedia 期刊发表论文 “Self-learning super-resolution using convolutional principal component analysis and random matching”
	201910	IET IMAGE PROCESSING 期刊发表论文 “Discarding jagged artefacts in image upscaling with total variation regularisation”
	202004	发明专利 “一种基于卡通纹理分解的图像超分辨率重建方法”
曾哲	202002	IEEE Transactions on Fuzzy systems 期刊发表论文“Semisupervised Approach to Surrogate-Assisted Multiobjective Kernel Intuitionistic Fuzzy Clustering Algorithm for Color Image Segmentation”
	201907	西安邮电大学优秀硕士学位论文“代理辅助的多目标进化模糊聚类图像分割”
	201910	国家奖学金
李少平	201805	IEEE Transactions on Vehicular Technology 期刊发表论文 “Securing Cooperative Spectrum Sensing against Collusive False Feedback Attack in Cognitive Radio Networks”
	201810	国家奖学金
王天赐	201807	Wireless Communications & Mobile Computing 会议发表论文 “Dynamic Power Splitting Strategy for SWIPT Based Two-Way Multiplicative AF Relay Networks with Non-Linear Energy Harvesting Model”
	201805	《你的研路少一个我》（出版于西安交通大学出版社）
	201804	3S 杯全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛国家级立项奖
杨孟磊	201808	Soft Computing 期刊发表论文 “Efficient and secure big data storage system with leakage resilience in cloud computing”
	201906	International Journal Of Foundations Of Computer Science 期刊发表论文 “Leakage-Resilient Hierarchical Identity-Based Encryption with Recipient Anonymity”
	201810	国家奖学金
郭文龙	201705	Peer-to-Peer Networking and Applications 期刊发表论文 “Secure and seamless IP communications for group-oriented machine to machine communications”
	201810	发明专利 “一种基于车联网的智能医疗救助方法及系统”

	201810	国家奖学金
陈玉兵	201808	第十三届中国研究生电子设计竞赛（技术赛道）国家级二等奖
	201808	第十三届中国研究生电子设计竞赛（商业计划书赛道）国家级二等奖
	201710	第三届全国大学生物联网技术应用 3S 大赛国家级一等奖
张帅	201804	The International Conference on Multimedia Systems and Signal Processing 会议发表论文 “An Effective Tread Pattern Image Classification Algorithm based on Transfer Learning”
	201901	IEEE Workshop on Signal Processing Systems 会议发表论文“Tread Pattern Image Classification Using Convolutional Neural Network Based on Transfer Learning”
	201811	计算机科学期刊发表论文 “轮胎花纹图像检索技术综述”
赵江凡	201701	Mobile Information Systems 期刊发表论文 “Efficient and privacy-aware power injection over AMI and smart grid slice in future 5G networks”
	201808	Sensors (Basel, Switzerland) 期刊发表论文 “Privacy-Preserving Data Aggregation against False Data Injection Attacks in Fog Computing”
	201809	发明专利 “一种基于同态加密的智能电网用户售电方法”
韩鹏飞	201903	控制与决策 期刊发表论文 “基于细节特征融合的低照度全景图像增强”
	201807	物理学报 期刊发表论文 “基于光照-反射成像模型和形态学操作的多波段图像增”
	201810	国家奖学金
卫容宇	201906	物理学报发表期刊 “基于袋鼠纠缠跳跃模型的量子状态自适应跳变通信策略”
	201907	物理学报发表期刊 “基于软件定义量子通信的自由空间量子通信信道参数自适应调整策略”
	201910	国家奖学金
韩亚洲	201809	第十四届中国研究生电子设计竞赛国家级最佳论文奖
	201808	第十四届中国研究生电子设计竞赛国家级一等奖
	201809	西安邮电大学优秀论文 “空间电磁频谱感知设备设计与应用”
张瑞军	201903	Journal of Computers 期刊发表论文“Facial Expression Recognition Based on Deep Residual Network”
	202002	Journal of Internet Technology 期刊发表论文“Image Sequence Facial Expression Recognition Based on Deep Residual Network”
	201812	第十五届中国研究生数学建模竞赛国家级三等奖

崔砚鹏	202001	IEEE Internet of Things 期刊发表论文“Energy-Efficient Coverage Enhancement Strategy for 3-D Wireless Sensor Networks Based on a Vampire Bat Optimizer”
	201906	发明专利 “一种高空风能资源测量装置及方法”
	201809	第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛省级银奖
何衍辉	201905	发明专利 “车辆检测的方法、装置及计算机可读存储介质”
	201811	阿克苏诺贝尔中国大学生社会公益奖银奖
	201812	第十五届研究生数学建模竞赛 国家级三等奖
杨仕钊	201905	Sensors 期刊发表论文“Optimal Power Allocation and Relay Location for DF Energy Harvesting Relaying Sensor Networks”
	201912	第十六届中国研究生数学建模竞赛国家级三等奖
	202007	西安邮电大学优秀硕士学位论文“能量收集中继网络的性能分析及优化研究”
崔卓	201912	第十六届研究生数学建模竞赛 国家级一等奖
	202012	第十七届研究生数学建模竞赛 国家级三等奖
	202011	西安邮电大学学业奖学金一等奖
乔宁	202005	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems 期刊发表论文 “Convolutional Neural Network for Human Activity Recognition Based on Smart Bracelet”
	201911	发明专利 “一种遮挡背景下的运动目标跟踪方法”
	201908	第十四届研究生电子竞赛西北赛区一等奖
晏珠峰	202008	第十五届中国研究生电子设计竞赛技术赛道国家一等奖
	202010	第六届建行杯中国互联网+大学生创新创业大赛陕西赛区银奖
	201910	第五届建行杯中国互联网+大学生创新创业大赛陕西赛区银奖
刘志朋	202006	IEEE Transactions on Vehicular Technology 期刊发表论文 “System Outage Probability of PS-SWIPT Enabled Two-Way AF Relaying with Hardware Impairments”
	202004	Information 期刊发表论文 “On the Performance of Battery-Assisted PS-SWIPT Enabled DF Relaying”
	202012	International Conference on Telecommunications 会议发表论文“Dynamic power splitting and performance analysis for Battery-Assisted SWIPT enabled DF relaying”

## 2. 研究生荣获的其他代表性奖励

十四届中国研究生电子设计竞赛全国一等奖





# 十四届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛最佳论文奖





十四届中国研究生电子设计竞赛商业计划书全国一等奖





# 十四届中国研究生电子设计竞赛最具商业价值奖





十五届中国研究生电子设计竞赛全国一等奖

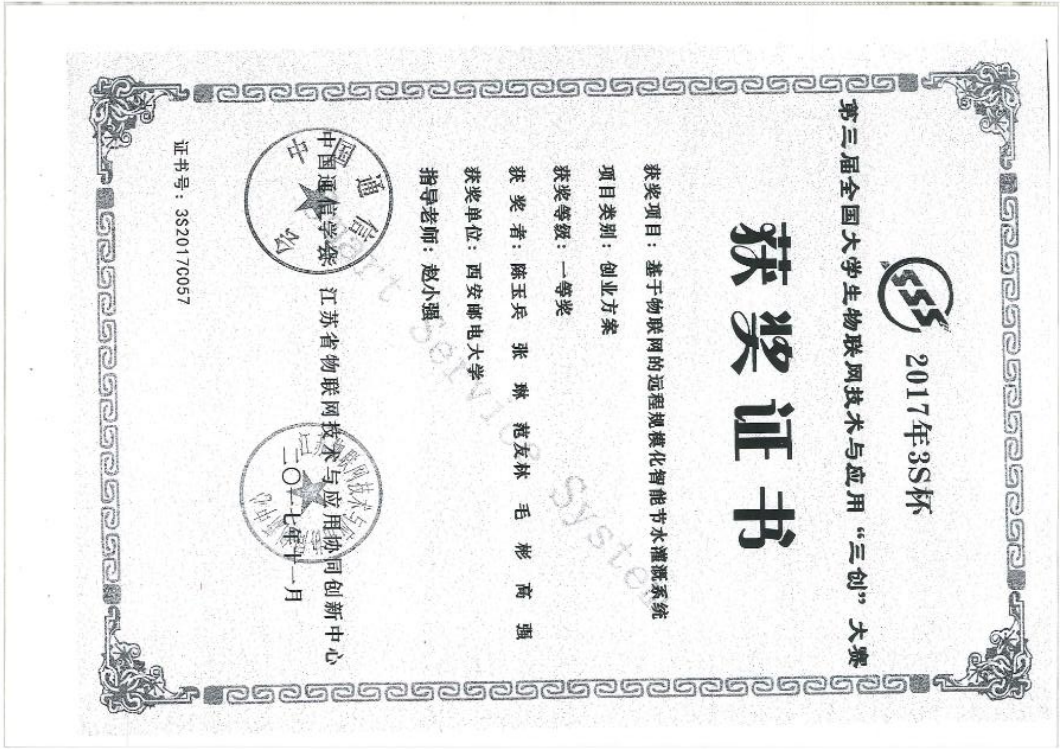


# 十六届中国研究生数学建模竞赛一等奖





第三届全国大学生物联网“三创”大三全国一等奖





第十七届“陕西省五四奖章”集体




## 陕西好青年集体



## 五、理事推荐信


### 理事推荐信

专家姓名	田聪	所在单位	西安电子科技大学
技术职称	教授	现任职务	研究生院副院长
推 荐 意 见	<p>西安邮电大学对信息通信类研究生教育进行改革，明确培养目标、强化培养要素、完善质量管理体系，培养具有创新精神、科研创新能力、实践创新能力、国际视野的信息通信类拔尖创新人才，形成了依托行业、因材施教、科教融合的信息与通信工程人才培养模式。</p> <p>该成果将信息通信技术创新全程融入培养环节，构建了两高两多的“团队+项目+平台+交流”育人模式，完善了人才培养质量管理体系。经过4年的教学实践检验，取得了较大的人才培养效益，产生了重要影响。同意推荐参加陕西省学位与研究生教育学会教育成果奖评审！</p> <p style="text-align: right;">签字（公章）： 田聪 2021年5月26日</p>		

### 理事推荐信


专家姓名	宋传东	所在单位	陕西师范大学
技术职称	副研究员	现任职务	研工部部长兼副院长

推 荐 意 见	<p>西安邮电大学对信息通信类研究生教育进行改革，明确培养目标、强化培养要素、完善质量管理体系，培养具有创新精神、科研创新能力、实践创新能力、国际视野的信息通信类拔尖创新人才，形成了依托行业、因材施教、科教融合的信息与通信工程人才培养模式。</p> <p>该成果将信息通信技术创新全程融入培养环节，构建了两高两多的“团队+项目+平台+交流”育人模式，完善了人才培养质量管理体系。经过4年的教学实践检验，取得了较大的人才培养效益，产生了重要影响。同意推荐参加陕西省学位与研究生教育学会教育成果奖评审！</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p>签字（公章）：宋传东</p> <p>2021年5月26日</p> </div> </div>
------------------	--



### 理事推荐信

专家姓名	孙昊亮	所在单位	西北政法大學
技术职称	教授	现任职务	研究生院院长
推 荐 意 见	<p>西安邮电大学对信息通信类研究生教育进行改革，明确培养目标、强化培养要素、完善质量管理体系，培养具有创新精神、科研创新能力、实践创新能力、国际视野的信息通信类拔尖创新人才，形成了依托行业、因材施教、科教融合的信息与通信工程人才培养模式。</p> <p>该成果将信息通信技术创新全程融入培养环节，构建了两高两多的“团队+项目+平台+交流”育人模式，完善了人才培养质量管理体系。经过4年的教学实践检验，取得了较大的人才培养效益，产生了重要影响。同意推荐参加陕西省学位与研究生教育学会教育成果奖评审！</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             签字（公章）： </div>		