

西安邮电大学本科教学工作简报

(2015 年第一期)

西安邮电大学教务处

2015 年 7 月

本期要目

教学新闻

【陕西日报】西邮加强在线课程建设

校领导检查新学期开学教学运行工作

我校举办第六届 TI 杯大学生电子设计竞赛宣讲会

我校获 2015 年美国国际大学生数学建模竞赛二等奖

我校召开新增专业学士学位授予权评审会

我校举办教学成果奖申报专题讲座

我校召开校级开放实验项目工作研讨会

我校召开本学年度第二学期本科教学工作会议

我校召开 2015 年全国通信类课程教学研讨会

我校召开 2014/2015 学年第二学期期中教学检查座谈会

我校举办第十三届青年教师讲课比赛

我校举办首届中青年教师电子类实验技能竞赛

我校获批 74 项省级大学生创新创业训练计划项目

范九伦作“三严三实”专题教育党课辅导

我校举行 2015 年全国高校教材巡展活动

我校召开 2014-2015 学年第一学期考试改革经验交流会

我校召开 2014 级通信工程拔尖创新实验班师生座谈会

教学管理

教务处加强内涵建设切实提高本科教学质量

巡视诊断

我校召开巡视诊断整改落实工作会议

我校召开巡视诊断整改落实工作推进会议

对外交流

重庆邮电大学副校长林金朝一行来校调研

成绩通报

2014/2015 学年第一学期期末考试成绩通报

2015 届毕业设计（论文）情况通报

【陕西日报】西邮加强在线课程建设



西安邮电大学立足满足学生个性化发展和多样化学习需求，突出办学特色优势，大力推进信息技术和教育教学的深度融合，加强在线开放课程建设，不断促进教育教学改革创新，切实提高人才培养质量。

近年来，西邮以国家级和省级精品资源共享课程建设为抓手，充分利用优质教学资源，加大《高等数学》、《大学物理》、《电路分析基础》、《通信原理》等微

课程、视频公开课和精品资源公开课建设，充分调动学生学习积极性，拓展学生学习空间。开设17门新生研讨课，运用探究式的学习方法，引导新生适应大学学习，培养学生的科学精神。

同时，加强在线开放课程团队建设，遴选能够体现和代表所属学科的特色优势，在长期教学实践中形成独特风格，教学理念先进、方法科学，教学效果好，得到广大师生好评，专家和社会业界同行认可，具有示范性的课程重点给予建设。

相关链接：

http://esb.sxdaily.com.cn/sxrb/20150605/html/page_05_content_005.htm

校领导检查新学期开学教学运行工作

学校高度重视新学期开学前的各项准备工作，2月28日下午，教务处会同相关部门分别对长安东、西校区及雁塔校区的教室、实验室教学设施进行了全面检查。将存在的问题汇总提交给后勤集团，后勤集团积极配合，及时解决了问题，确保开学第一天教学工作的顺利进行。

3月2日早上7:40分，副校长范九伦带领教务处全体人员，对长安东、西校区及雁塔校区教师上课、学生到课情况进行了检查，深入了解教学运行情况。目前，我校整体教学运行情况井然有序，师生均以良好的精神面貌投入到新学期的教学活动中。

我校举办第六届TI杯大学生电子设计竞赛宣讲会

3月8日下午，由我校大学生电子设计竞赛组委会主办的第六届TI杯大学生电子设计竞赛宣讲会在大学生活动中心举行。近千名学生参加了宣讲会。

我校电子设计竞赛专家组组长葛海波教授从电子设计竞赛的赛制、组织体系、实施方案、经验教训和后续培训思路及内容等方面做了详细的介绍，并结合我校往年参赛情况与同学们分享了比赛经验和体会，要求同学们要注重团队意识，合理分配时间。

本次讲座使同学们进一步了解全国大学生电子设计竞赛，激发了同学们的参赛热情，为我校电子设计竞赛选拔赛进行了动员。

我校获 2015 年美国国际大学生数学建模竞赛二等奖

2015 年美国大学生数学建模竞赛暨交叉学科数学建模竞赛 (MCM/ICM) 成绩揭晓, 我校 4 支参赛队全部获奖, 其中由刘攀岩、赵文静、汪跃成和张帅、张苗、袁帅组成的 2 个参赛队分获二等奖, 由郑亮、睢悦、王浩和郑璞阳、苗伟涛、叶垚组成 2 个参赛队分获三等奖。

MCM/ICM 是由美国自然基金协会、美国数学学会、美国工业与应用数学学会、美国国家安全局联合举办的国际性大学生数学建模竞赛, 是国际大学生各类竞赛中最高级别的赛事, 吸引世界最著名高校参赛, 享有国际数学建模竞赛盛会的美誉, 很多国内外著名科研机构和企业将其作为衡量学生素质和水平的重要依据。MCM 始于 1985 年, ICM 始于 2000 年, 由 COMAP (美国数学及其应用联合会) 主办。竞赛以 3 人为一组, 在 4 天时间内, 就指定的问题完成从建模、求解、验证到论文撰写的全部工作。2015 年全球共有几十个国家和地区的近万个参赛队参加此项比赛。

本次比赛, 学校领导高度重视, 教务处积极协调, 密切配合, 指导教师精心组织, 认真培训, 参赛同学坚持不懈, 通力合作, 为学校赢得了荣誉。通过本次大赛, 不仅拓宽了学生的视野, 提高了学生的数学建模及英文书写表达能力, 更为建设有特色高水平邮电大学贡献了力量。

权评审会

我校召开新增专业学士学位授予

4 月 2 日下午, 2015 年新增专业学士学位授予权评审会长安校区行政楼第一会议室召开, 校内评审专家组对信息对抗技术、电磁场与无线技术、计算机科学与技术、自动化及其电气工程、数字媒体艺术等五个专业申报材料进行了评审, 各相关学院教学院长、专业负责人及教务处相关人员参加会议。

会上, 各专业负责人对专业申请学士学位授予权建设情况进行了汇报, 评审专家组在听取汇报并查阅申报材料的基础上, 对各专业所做的工作给予了充分肯定, 并从专业设置、师资队伍、教学条件与教学情况、科学研究、教学管理、人才培养等方面进行了认真剖析与诊断, 提出了中肯而详细的意见和建议。

据悉, 此次评审会通过校内专家组的剖析诊断, 旨在推动各专业严格对照评审体系进一步完善专业申报材料的建设工作, 为我校迎接省学位办评审提供有力保障。

我校举办教学成果奖申报

专题讲座

4月3日下午,我校在长安校区行政楼附一楼报告厅举办教学成果奖申报专题讲座。各学院院长、副院长、专业负责人、教学成果奖申报负责人等相关人员参会,教务处处长樊相宇教授主持讲座。



国家级教学名师、西安交通大学冯博琴教授首先作题为《从教改立项 说到成果凝练》的主题报告,报告由如何做党和人民满意的好老师讲起,对教改项目和科研项目进行了比较,举例阐述教改项目的边界、谋划教改项目和凝练教学成果的注意事项等内容,并结合自身的切身体会和经验,进行了深入、系统的讲解。随后,西北工业大学教务处副处长李辉副研究员作题为《从国家级教学成果获奖项目看成果培育与申报》的主题报告,报告由近年来国家



教学成果奖获奖情况分析切题,深入阐述了培育教学成果奖的基本原则、培育途径、申报事项及个人体会。

本次讲座旨在在进一步提高我校办学质量,围绕省级及以上教学成果奖申报工作,积极总结和凝炼具有西邮特色的教学成果,为今后深化本科人才培养模式改革探索有益经验。

我校召开校级开放实验项目工作研讨会

4月10日下午,学校召开校级开放实验项目工作研讨会。副校长范九伦出席会议并讲话,各学院主管开放实验项目副院长、各校级开放实验项目负责人、教务处相关负责人参加会议。

范九伦在讲话中充分肯定了近年来我校开放实验项目工作取得的成绩,他指出开放实验项目是我校实践教学方面的一项传统和特色,组织实施开放实验项目能够有效地促进实验室建设和实验师资队伍建设,对提升人才培养质量有显著的作用。各学院要重视实验资源的开放共享和发掘利用,因地制宜、

形式多样地开展开放实验项目。同时,在项目开展过程中要始终以教学为主要目标,着重培养学生实践动手能力,注重经验总结及成果积累,不断扩大项目的受益面。

会上,部分开放实验项目负责人分别就项目规划、内容设计、组织管理、成果积累、视频案例制作等方面的经验作了介绍和交流。教务处对我校近几年开放实验项目工作的开展情况进行了总结,结合2014年校级开放实验项目中期检查中发现的问题,提出了下一步工作的改进意见和建议,同时明确了开放实验项目结题验收的标准和要求。

我校召开本学年度第二学期本科教学工作会议

4月14日下午，西安邮电大学在长安校区行政楼第一会议室召开2014-2015学年第二学期本科教学工作会议。校长崔智林教授出席会议并讲话，副校长范九伦教授主持会议。

崔智林在讲话中首先肯定了我校师生的整体教学状态和教学改革取得的成绩，并对进一步做好教学工作提出4点要求：（一）坚持教学工作中心地位不动摇；（二）不断深化改革，努力提高教学管理水平；（三）加快数字化校园建设并与教学深度融合；（四）加大招生宣传力度，不断提高生源质量。

会上，教务处处长樊相宇总结了本学期前六周本科教学运行情况，通报了相关问题，回顾了2014年教学工作，并对2015年教学工作要点进行了说明。教学督导组组长刘毓根据本学期前六周教学运行情况通报了督导工作，并安排部署了本学期后续督导工作。教务处下达了2015年本科教学工作任务及教学业绩。评估办安排本学期审核评估相关工作。



各学院院长、主管教学和实验副院长，教务处、评估办、教学督导组负责人参加会议。

我校召开2015年全国通信类课程教学研讨会

4月24日上午，2015年全国通信类课程教学研讨会在西安邮电大学长安校区召开。来自全国80余名专家学者参加本次会议。通信与信息工程学院副院长孙爱晶主持会议，教务处处长樊相宇教授、中国通信学会青年工作委员会副主任委员陈巍教授开幕式上分别致辞。

会议期间，国家级精品课程“高频电子线路”负责人、西安电子科技大学曾兴雯教授作了题为《“高频电子线路”课程建设与思考》的主题报告；国家级精品课程《数字信号处理》执行负责人、电子科技大学朱学勇教授作了题为《数字信号处理课程双语教学实践》的主题报告；美国国家仪器有限公司（NI）院校计划部徐征经理作了题为《基于软件无线电平台的创新通信实验教学探索》的主题报告；西安邮电大学通信与信息工程学院院长、省级精品课程《通信原理实验》负责人卢光跃教授作了题为《通信工程专业建设的思路及成效》的主题报告；北京邮电大学桑林教授作了题为《通信类课程建设与思考》的报告；国家973项目首席科学家（青年）、首届全国高校青年教师教学竞赛工科组一等奖第一名、清华大学电子工程系副系主任陈巍教授作了题为《创新型信息通信类人才培养及MOOC应用》的主题报告。各位专家教授精彩的报告不断的将会议推向高潮，会场浓郁的学术气氛感染着每位参会教师。

24日下午，与会代表就通信类课程建设及教学等问题进行了积极的讨论，反响强烈。各高校老师就通信类课程教学方法、实验室建设、卓越工程师人才培养、课程建设、教材建设等方面进行广泛的交流。会议期间，与会代表还参观了我校通信与信息工程学院信息与通信技术国家级实验教学示范中心，并对该中心的人才培养模式和教学理念给予了高度评价。

通过本次会议教师们在教学改革思路的开辟、课程建设成果的交流、教学经验的交流、消除教学实践困惑的方法、通信类课程教学水平的提高等多个方面获取了丰硕成果，促进了通信类课程的教学方法的深度优化，增进我校教师与同行的交流。



我校召开 2014/2015 学年第二学期 期中教学检查座谈会

5月22日下午,我校在长安校区召开2014/2015学年第二学期期中教学检查座谈会,副校长范九伦出席座谈会。教务处处长樊相宇主持会议,各学院主管教学院长以及各相关职能部门负责人参加会议。

范九伦在讲话中,对各二级学院认真负责积极反映教学问题的态度给予了肯定,对涉及教学保障、教师生活方面的问题要求相关部门认真解决。同时希望各学院能立足西邮,谈问题切合我校实际。学院要做到“上传下疏”,在了解学校大政策、大环境的前提下对教师及学生提出的问题做好有效的沟通和疏导工作。各职能部门对每年都提出的有关教学问题要高度重视,提思路、提方案,切实有效的予以解决,杜绝不作为现象,尽最大努力提高我校教学管理水平。

会上,教务处处长樊相宇对上学期座谈会中提出的各类问题解决情况做了通报。为更加全面地了解教师及学生的学习和生活状态,本次校级座谈会召开之前,先由各二级学院在学院层面召开了院级教师及学生座谈会,全面了解教师及学生对学校管理、课堂教学、学习生活等各个方面的问题和建议,校级座谈会上由各学院主管教学院长向校领导及校内各职能部门汇报,有针对性地对学校教学及管理工作进行改进与提高。

会后,教务处将及时将座谈会意见反馈给相关部门,要求相关部门提出改进措施,保证我校教学运行良好运转。

我校举办第十三届青年教师讲课比赛

为进一步促进学校师资队伍建设,不断提高青年教师教学水平及教书育人的技能,6月6日,由教务处和校工会联合主办的第十三届青年教师讲课比赛决赛在我校长安校区东区举行。经过学院初赛、学校复赛阶段的选拔,共有17名教师进入本次决赛。最终,王燕、张涵璐荣获一等奖,白琳、邢务强、王小耿、王涛获二等奖,周畅、朱旭花、李庚、谢群、薛非、邓军勇获三等奖,李伟、兰蓉、刘颖、张稳稳、任少军获优秀奖。

为体现公开、公平、公正的评分原则,讲课比赛决赛阶段我校按照陕西省高等学校青年教师教学竞赛相关规则进行了严格评选。选手在报名时必须提供参赛课程5个学时的教学设计,准备与之相对应5个教学节

段的20分钟的课堂教学内容的PPT,以备竞赛讲课使用。课堂教学规定时间为20分钟。评委主要从教学内容、教学组织、教学语言与教态、教学特色四个方面进行考评。选手赛前抽签确定本人参赛的具体顺序,在正式上台参赛前抽签确定具体教学节段。决赛选手的得分由教学设计和课堂教学之和构成,成绩评定采用百分制,两者权重分别为10%、90%,这也是我校在青年教师讲课比赛中的首次尝试。

本届青年教师讲课比赛鼓舞了青年教师的讲课热情,为青年教师提供了展示交流的舞台,也提高了青年教师教学水平及教书育人的技能,对我校教风建设起到了良好的促进作用。

我校举办首届中青年教师电子类实验技能竞赛

为贯彻中共陕西省委办公厅、陕西省人民政府办公厅《关于深化改革推进高等教育内涵式发展的意见（2014-2020年）》（陕办发〔2014〕2号），加强高校中青年教师队伍建设，提升教师工程实践能力和工程素养，培养电子设计竞赛指导教师后备力量，我校举办了首届中青年教师电子类实验技能竞赛。

6月12日至6月15日，西安邮电大学首届中青年教师电子类实验技能竞赛成功举办，共有7个参赛队，21名教师参与此次竞赛。获奖名单公布如下：

二等奖：邢立冬、丁鹏飞、程静（电子工程学院）

李晶、庞胜利、王渊博（通信与信息工程学院）

三等奖：倪德克、巩艳华、刘智芳（电子工程学院）

张春茗、白菊蓉、戢小亮（电子工程学院）

马博、王燕、文笃石（计算机学院）

焦继业、邢高峰、宁晓菊（计算机学院）

江祥奎、秦波、赵德胜（自动化学院）

中青年教师电子类实验技能竞赛鼓舞了教师的教学热情，提高了中青年教师电子类实验技能水平，对我校实践教学起到了良好的促进作用。

我校获批74项省级大学生创新创业训练计划项目

近日，陕西省教育厅下发《关于公布2015年省级大学生创新创业训练计划项目的通知》，西安邮电大学申报的2015年省级大学生创新创业训练计划项目共获批立项74项。其中，创新训练项目63项，创业训练项目9项，创业实践项目2项。

大学生创新创业训练计划项目是教育部高等学校“本科教学质量与教学改革工程”

建设项目之一，旨在促进高等学校转变教育思想观念，改革人才培养模式，强化创新创业能力训练，增强高校学生的创新能力和在创新基础上的创业能力，培养适应创新型国家建设需要的高水平创新人才。

范九伦作“三严三实” 专题教育党课辅导

6月2日下午，副校长范九伦在长安校区行政楼附二楼会议室给相关部门和联系学院全体处科级干部作“三严三实”专题教育党课辅导。学生工作部、校团委、教务处、国际合作与交流处、招生就业处、继续教育学院、体育部、信息中心、图书馆、物联网与两化融合研究院、教学督导组、计算机学院、经济与管理学院、国际教育学院、国防教育学院全体处科级干部参加学习。



范九伦在党课辅导中首先介绍了“三严三实”提出的过程和“三严三实”专题教育的意义，阐述了“三严三实”的具体内容和不严不实的具体表现。着重以学习和践行“三严三实”为主题进行了专题辅导，并指出“三严三实”教育的目标“三个见实效”，即在深化“四风”整治、巩固和拓展党的群众路线教育实践活动上见实效；在守纪律讲规矩、营造良好政治生态上见实效；在真抓实干、推动改革发展稳定上见实效。



范九伦围绕“一带一路”、“互联网+”、“中国制造2025”、“大众创业、万众创新”、“高等学校创新创业教育改革”等国家战略和学校发展的实际问题，阐述了“三严三实”专题教育“以上率下、示范带动”的基本方法和如何谋事创业用权，并要求与会党员干部充分认识到开展“三严三实”专题教育的重要性，自觉学习和践行“三严三实”，把专题教育和学校发展、本职工作结合起来，促进学校教育事业健康快速发展。

我校举行2015年全国高校教材巡展活动

4月13日中午，由全国高校出版社陕西图书代办站主办，我校教务处承办的2015年全国高校教材巡展活动在西安邮电大学长安校区三号实验楼举行。

此次活动本着“服务高校，服务师生，服务教学，服务科研”的理念，为我校教师免费赠送样书。活动中，清华大学出版社、中国科技大学出版社、东北师范大学出版社、西安交通大学出版社、中国海关出版社、西南师大出版社等多家出版社出版的千余种优秀教材，以及近两年出版的新优教材、十二五规划教材、系列教材、获奖教材及教辅用书与我校师生见面，吸引了众多师生参加。来自各学院的教师都积极参与活动并选取各专业所需教材，并与部分出版社编辑就我校

相关专业领域的教材发展及出版动态进行了交流。参展出版社的工作人员通过活动现场与师生们面对面沟通，听取广大师生的意见、建议，更加全面的了解学校教材的使用情况，为今后各类教材的出版发行工作提供了重要的参考依据。

本次活动为我校教师编写出版教材提供了信息，使一线教师在教材选用方面有更宽广的获取渠道，了解教材最新的出版信息，详细了解教材内容，掌握教材编写、出版、发行的相关政策，实现了教师与出版单位的良性互动，为我校学科专业建设、教材建设和教材选用及2015年秋季教材征订工作起到了积极的作用，得到了广大师生的好评。



我校召开 2014-2015 学年 第一学期考试改革经验交流会

1月15日,我校在长安校区行政楼第一会议室召开 2014-2015 学年第一学期考试改革经验交流会,总结 2014-2015 学年第一学期考试改革经验,安排 2014-2015 学年第二学期考试改革工作。副校长范九伦出席并讲话,教务处副处长张继荣主持会议,各学院主管教学工作负责人、教务处、教学督导组负责人及各院考试改革教师参加会议。

各学院承担课程考试改革的教师分别对各自考试改革实施情况和改革效果进行了汇报。教务处副处长张继荣通报了考试改革学生问卷调查的情况,反馈了学生座谈会对各门课程的意见和建议,校教学督导组组长刘毓汇报了督导组对考试改革课程的检查情况。

范九伦听取汇报后,充分肯定各院在课程考核改革方面进行的有益探索和创新,他指出教学改革是考试方法改革的基础,考试方法改革蕴含在教学改革之中。范九伦对下一步考试改革工作提出了 3 点要求:(一)总结经验,推动考试方法改革和教学改革,积极发表相关论文;(二)专项研究,结合教改项目深化考试改革工作;(三)以考试改革为契机,提高教学质量,提早落实教学成果奖的申报工作。他强调学生是教师的财富,培养高素质全面发展人才是教师的事业,更是教师的责任,科学合理用好课程考核杠杆作用,全面提高人才培养质量。

经验交流会后,教务处与各院分管教学负责人深入讨论了 2014-2015 学年第二学期考试改革相关工作。

我校召开 2014 级通信工程拔尖 创新实验班师生座谈会

3月31日下午,我校在长安校区西区基础教学楼 A232 教室召开 2014 级通信工程拔尖创新实验班师生座谈会。教务处、教学督导组、评估办、通信与信息工程学院相关负责人参加会议,教务处副处长阴亚芳教授主持会议。

座谈会上,29 名拔尖创新实验班学生分别就学校教学管理工作、拔尖创新实验班的专业培养目标与学生本人发展定位、课程设

置、教师授课方式、课程内容等方面内容进行逐一发言,谈感受,提建议。

教务处处长樊相宇教授在总结讲话中指出,同学们针对教学管理、教材选用、课程设置、考试制度、实践教学、学科竞赛等方面提出的意见和建议,对学校下一步更好的开展此项工作,有较好的借鉴作用。希望同学们在今后的学习过程当中,积极发挥主观能动性,转变学习方式,变被动学习为主动学习,夯实专业基础,理顺知识、能力、素养三者之间的关系,规划好自己的职业生涯。

教学管理

教务处加强内涵建设切实提高本科教学质量

2014年是学校确立的教学质量年，学校将提升本科教学质量作为本年度工作的重中之重。教务处根据要求，狠抓内涵建设，深化教学改革，以本科教学审核评估和陕西省高校巡视诊断工作为契机，在加强常规性教学质量监控力度的同时，努力探索提高教学质量的创新性工作，切实有效提高本科教学质量。

2014年，教务处积极推进教学改革，努力提升教学质量。通过修订与完善教学管理制度，进一步规范教学流程，保证毕业设计质量和流程质量。一年来，教务处结合学校实际，在广泛调研同类院校基础上，制定出台《西安邮电大学关于进一步提高本科教学质量的实施意见》，修订完善了《西安邮电大学本科生学分制学籍管理办法》、《西安邮电大学本科生学业预警管理办法》、《西安邮电大学学士学位实施办法》、《西安邮电大学教学奖励及业绩量计算办法》、《西安邮电大学教学改革研究项目管理办法》、《西安邮电大学卓越工程师教育培养计划学生选拔与管理办法》、《西安邮电大学优秀教学成果奖评选办法》、《西安邮电大学教学奖励及业绩量计算办法》等一系列制度。

积极创新人才培养模式。培养方案是高等学校实施人才培养的总体方案，是学校组织和管理教育教学过程的基本依据，对高等学校人才培养质量起着至关重要的作用。教务处认真组织修订2014级本科培养方案（43个本科专业，2个卓越计划专业），注重顶层设计，优化课程体系，各专业毕业总学分由原来的190分压缩至170-180分。同时启动“拔尖创新人才”培养试点工作，从理工

科专业中遴选优秀学生，组建通信工程专业拔尖创新人才培养实验班，探索建立学生遴选、师资配备、培养模式、工作保障、管理制度等方面的人才培养新机制，力图培养一批具有扎实基础理论、科学知识结构、持续发展潜力的拔尖创新人才。

不断探索改革重修教学方式。2014年初，教务处组织试点《高等数学》和《大学物理》重修教学方式，由理学院在“爱课程”网站上指定相关课程讲授内容，重修学生在线学习，线下有专门教师定期、定点辅导答疑，提高重修通过率。试点计算机分类考试，由计算机学院负责在全校新生中进行计算机上机考试，分类指导新生大学生计算机课程学习，激发学生学习兴趣。

大力加强本科课程建设。教务处通过试点开设网络课程和新生研讨课，以国家级和省级精品资源共享课程建设为抓手，推进课程教学改革和课程教学中的信息化建设。充分利用各种优质教学资源，加大微课程《高等数学》、《大学物理》、《电路分析基础》、《通信原理》、视频公开课和精品资源公开课建设，拓展师生学习空间。在新生中开设17门新生研讨课，运用探究式的学习方法，引导新生适应大学学习。制定出台《西安邮电大学重点课程建设实施方案及管理办法》，加强课程建设工作。重点课程建设要体现专业培养目标，突出办学特色，按学院分专业对综合素质课程、公共基础课程、专业核心课程及专业主干课程进行建设。计划经过3-5年建设，各专业重点课程建设数量达到5门左右，并以此带动相关课程建设，建成一批示范性精品课程和微课程。

全面启动课程考核改革。课程考核是提高教学质量、检验教学效果和培养合格人才的重要环节，2014年教务处启动了课程考核改革试点工作，通过召开座谈、问卷调查、经验介绍等方式听取师生意见和建议，最终对39门课程进行了改革，改变考核重知识、轻能力、考核形式单一的情况，调动学生学习的积极性，加强学生平时学习的主动性，教育引导重视课程的全过程学习，提高学习效果和教学质量，得到师生的广泛认可。

认真完善质量评价体系。教务处每学期末开展本科生网上评教工作，对网上评教数据分析总结，有针对性的指导各学院改进教学工作，提高教师个人教学水平。同时，开展麦可思毕业生第三方数据调查工作，通过综合分析我校2013届毕业生离校半年后在就业竞争力、就业特色、学生素养、能力、

考研、核心课程有效性等方面的评价，从而反观学校教学质量的社会认可度，对教育教学质量进行指导性改进。

同时，教务处制定了《西安邮电大学本科教材建设与管理办法》、《西安邮电大学本科优秀教材评选办法》等制度，采取多种措施，鼓励教师依托学科专业建设，结合专业群、课程群建设，坚持每两年开展一次校级优秀教材的评选活动，不断加强教材建设。2014年我校教材建设成果显著，《离散信息论基础》和《电子商务法学》两部教材入选第二批“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材。

巡视诊断

我校召开巡视诊断整改落实工作会议



1月14日下午，我校在行政楼第一会议室召开巡视诊断整改落实工作会议。副校长范九伦出席会议并讲话，学校办公室、教务处、人事处、教师发展中心、财务处、发展规划处、招生就业处、学科建设办公室负责人，各学院院长、主管教学副院长参加会议，会议由评估办副主任窦彩兰主持。

会上，教务处处长樊相宇通报了教育厅2014年工作总结及2015年工作安排部署会议精神；评估办通报了陕西省教育厅对我校的巡视诊断报告；各相关部门针对巡视诊断报告汇报了整改工作方案。

范九伦在听取汇报后，充分肯定各学院及相关部门的工作，并就下一阶段工作提出3点要求：（一）各学院、职能部门要按照学校巡视诊断整改工作方案，做好下一阶段的整改落实工作，真正达到以评促建的目的；（二）评估办要抓好时间节点，及时督促检查；（三）各学院要做好教学常态工作，以常态的行为迎接下阶段的检查及审核评估工作，要将巡视诊断整改工作和日常工作有机结合起来，做到相互促进，确保整改工作扎实有效，达到促进内涵建设、提高人才培养质量的目的。

我校召开巡视诊断整改落实工作 推进会议

6月4日下午，西安邮电大学在长安校区第一会议室召开巡视诊断整改落实工作推进会议。副校长范九伦出席会议并讲话，评估办副主任窦彩兰主持会议，学校办公室、教务处、人事处、教师发展中心、财务处、发展规划处、招生就业处、学科建设办公室负责人及各学院院长参加会议。



范九伦就教育厅“巡视诊断工作专题会议”的精神进行了传达，要求各部门根据专家组反馈意见以及学校的整改工作方案，高度重视、精心组织，扎实推进整改落实。范九伦要求将“巡视诊断整改落实工作”与“三严三实”教育实践活动相结合，充分认识巡视诊断的重要意义，落实好整改方案中的每一条举措，以实际行动践行“三严三实”。

会上，评估办负责人就下一阶段的整改落实工作作了具体安排，要求各学院及相关职能部门积极解决巡视诊断中发现的问题，规范教育教学管理，促进办学质量不断提高。

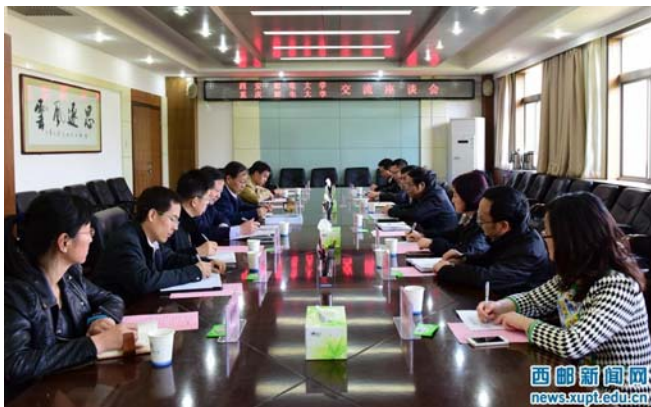
对外交流

重庆邮电大学副校长林金朝一行来校调研

4月14日上午，重庆邮电大学副校长林金朝、教务处处长李方伟、教务处副处长胡学刚、计算机学院副院长夏英、自动化学院副院长胡向东、经济管理学院副院长卢安文、软件工程学院副院长代劲等一行8人来我校就提高教学质量、培养方案修订、加强学科建设等工作进行调研交流。我校副校长范九伦，教务处处长樊相宇、教务处副处长阴亚芳、宋金锁，电子工程学院副院长刘继红、计算机学院副院长王曙燕、自动化学院副院长蔡秀梅等出席座谈会。

范九伦对林金朝一行来访表示热烈欢迎，他介绍了我校的基本情况，以及我校通过巡视诊断提高教学质量，加强校风、学风建设，学院设立专业划分，以学科为龙头带动教学的发展情况。

林金朝介绍了重邮的基本情况和教学工作开展情况，并结合自己在重庆邮电大学的工作历程，详细介绍了重庆邮电大学的教学机制、教学管理队伍建设情况。



会上，樊相宇从育人为本，回归教学的基本理念出发，介绍了我校培养方案修订、提升教学质量等方面内容。各参会人员分别就在教学管理工作方面的经验进行了深入交流。

成绩通报

2014/2015 学年第一学期期末考试成绩通报

2014/2015 学年第一学期期末考试全校共有 2055 门次考试课程记录,其中及格率为 100% 的课程 1001 门次, 占全部记录的 48.71% (详细分布见表 1); 不及格率大于 25% 的课程 107 门次, 占全部记录的 5.21% (详细分布见表 2); 不及格率大于 25% 的课程 (详细清单见表 3)。

表 1 及格率 100% 的课程

学院名称	及格率 100% 课程总数	专业	及格率 100% 课程数
电子工程学院	145	电磁场与无线技术	24
		电子科学与技术	22
		电子信息工程	13
		光电信息工程	11
		光电信息科学与工程	15
		光信息科学与技术	14
		集成电路设计与集成系统	22
		微电子科学与工程	13
		微电子学	11
计算机学院	90	计算机科学与技术	26
		计算机科学与技术(卓越)	6
		软件工程	25
		网络工程	33
经济与管理学院	303	财务管理	26
		电子商务	14
		工程管理	24
		工商管理	28
		工业工程	24
		国际经济与贸易	15
		会计学	18
		金融工程	8

		经济学	16
		人力资源管理	21
		商务策划管理	15
		审计学	35
		市场营销	20
		物流管理	17
		信息管理与信息系统	22
理学院	39	信息与计算科学	22
		应用物理学	17
人文社科学院	88	公共事业管理	33
		行政管理	28
		社会工作	27
数字艺术学院	28	广播电视编导	18
		数字媒体艺术	10
通信与信息工程学院	168	电子信息科学与技术	24
		广播电视工程	22
		通信工程	23
		通信工程(实验)	9
		通信工程(卓越)	22
		物联网工程	9
		信息安全	15
		信息对抗技术	21
		信息工程	23
外国语学院	56	商务英语	17
		英语	39
自动化学院	84	测控技术与仪器	16
		电气工程及其自动化	23
		智能科学与技术	25
		自动化	20

表2 不及格率大于25%的课程

学院名称	不及格率大于25%的课程总数	专业	不及格率大于25%的课程数
电子工程学院	24	电磁场与无线技术	2
		电子科学与技术	5
		电子信息工程	5
		光电信息工程	2
		光电信息科学与工程	3
		光信息科学与技术	1
		集成电路设计与集成系统	2
		微电子科学与工程	1
		微电子学	3
计算机学院	13	计算机科学与技术	3
		计算机科学与技术(卓越)	4
		软件工程	2
		网络工程	4
经济与管理学院	12	财务管理	1
		电子商务	1
		工程管理	1
		工商管理	1
		国际经济与贸易	1
		会计学	2
		经济学	1
理学院	4	市场营销	1
		物流管理	2
		信息管理与信息系统	1
人文社科学院	2	应用物理学	4
		行政管理	1
通信与信息工程学院	30	社会工作	1
		电子信息科学与技术	1
		广播电视工程	4
		通信工程	3
		通信工程(卓越)	1
		物联网工程	4
		信息安全	7
		信息对抗技术	8
信息工程	2		
外国语学院	1	商务英语	1
自动化学院	21	测控技术与仪器	3
		电气工程及其自动化	5
		智能科学与技术	6
		自动化	7

表3 不及格率大于25%的课程详细清单

学院	年级	专业	总人数	不及格人数比例	课程名称	开课学院
电子工程 学院	2011	微电子学	83	27.71%	半导体功率器件	电子工程学院
	2011	电子科学与技术	41	36.59%	微电子技术导论	电子工程学院
	2011	光信息科学与技术	68	41.18%	光电显示技术	电子工程学院
	2011	集成电路设计与集成系统	97	42.27%	集成电路工艺原理	电子工程学院
	2011	光电信息工程	19	73.68%	开放式实验	电子工程学院
	2011	电子信息工程	131	75.57%	微波技术基础C	电子工程学院
	2011	光电信息工程	51	86.27%	光纤通信测量	电子工程学院
	2012	电磁场与无线技术	66	27.27%	数字信号处理B	通信与信息工程学院
	2012	电子科学与技术	101	28.71%	半导体物理与器件	电子工程学院
	2012	微电子学	99	29.29%	数字电路与逻辑设计A	电子工程学院
	2012	微电子学	99	30.30%	电磁场与电磁波B	电子工程学院
	2012	电子信息工程	145	31.72%	高频电子线路	电子工程学院
	2013	光电信息科学与工程	234	25.64%	数学物理方程	理学院
	2013	光电信息科学与工程	234	25.64%	信号与系统A	通信与信息工程学院
	2013	电子科学与技术	105	25.71%	模拟电子技术基础A	电子工程学院
	2013	电子信息工程	172	28.49%	数学物理方程	理学院
	2013	电子科学与技术	105	33.33%	信号与系统A	通信与信息工程学院
	2013	电子科学与技术	105	34.29%	数学物理方程	理学院
	2013	集成电路设计与集成系统	133	36.09%	模拟电子技术基础A	电子工程学院
	2013	光电信息科学与工程	234	40.17%	模拟电子技术基础A	电子工程学院

	2013	电磁场与无线技术	67	40.30%	模拟电子技术基础 A	电子工程学院
	2013	微电子科学与工程	103	44.66%	数学物理方法	理学院
	2013	电子信息工程	172	55.81%	模拟电子技术基础 A	电子工程学院
	2014	电子信息工程	183	25.68%	高等数学 AI	理学院
计算机学院	2011	计算机科学与技术(卓越)	21	33.33%	计算机系统结构 A	计算机学院
	2012	计算机科学与技术	182	28.02%	模拟电子技术基础 B	电子工程学院
	2012	软件工程	166	32.53%	算法设计与分析 A	计算机学院
	2013	计算机科学与技术	161	25.47%	大学物理 BII	理学院
	2013	计算机科学与技术	162	32.72%	电路分析基础 B	电子工程学院
	2013	网络工程	124	39.52%	复变函数	理学院
	2013	计算机科学与技术(卓越)	34	41.18%	电路分析基础 B	电子工程学院
	2013	计算机科学与技术(卓越)	34	44.12%	大学物理 BII	理学院
	2013	网络工程	124	45.16%	信号与系统 B	通信与信息工程学院
	2013	网络工程	123	46.34%	大学物理 BII	理学院
	2013	计算机科学与技术(卓越)	34	47.06%	复变函数	理学院
	2014	网络工程	139	25.18%	大学英语 I	外国语学院
	2014	软件工程	171	26.32%	线性代数 A	理学院
	经济与管理学院	2012	工商管理	68	25.00%	运筹学 A
2012		物流管理	113	30.09%	供应链管理 A	经济与管理学院
2012		财务管理	68	30.88%	财经英语(剑桥)	经济与管理学院
2012		市场营销	69	31.88%	计量经济学	经济与管理学院
2012		经济学	75	32.00%	国际金融 B	经济与管理学院

	2012	会计学	115	37.39%	资产评估学	经济与管理学院
	2013	电子商务	74	25.68%	数据结构 B	计算机学院
	2013	国际经济与贸易	54	29.63%	概率论与数理统计 B	理学院
	2013	工程管理	68	32.35%	概率论与数理统计 B	理学院
	2013	会计学	208	32.69%	概率论与数理统计 B	理学院
	2013	信息管理与信息系统	66	37.88%	概率论与数理统计 B	理学院
	2013	物流管理	96	41.67%	概率论与数理统计 B	理学院
理学院	2012	应用物理学	23	26.09%	微电子学概论	电子工程学院
	2012	应用物理学	46	26.09%	信号与系统 B	通信与信息工程学院
	2012	应用物理学	68	39.71%	量子力学 B	理学院
	2014	应用物理学	63	34.92%	高等数学 AI	理学院
人文社科学院	2013	行政管理	28	28.57%	概率论与数理统计 B	理学院
	2013	社会工作	18	44.44%	概率论与数理统计 B	理学院
通信与信息工程学院	2011	信息工程	36	30.56%	无线定位技术	通信与信息工程学院
	2011	信息对抗技术	46	36.96%	无线通信调制与编码	通信与信息工程学院
	2011	广播电视工程	48	68.75%	天线与电波 A	电子工程学院
	2012	信息安全	108	25.93%	网络安全基础	通信与信息工程学院
	2012	通信工程(卓越)	30	26.67%	无线通信原理 B	通信与信息工程学院
	2012	信息安全	108	27.78%	微机原理与接口技术 B	计算机学院
	2012	信息对抗技术	61	27.87%	数字信号处理 B	通信与信息工程学院
	2012	信息对抗技术	61	31.15%	信息安全算法设计	通信与信息工程学院
	2012	通信工程	394	32.49%	现代通信网	通信与信息工程学院

	2012	电子信息科学与技术	65	33.85%	无线通信原理	通信与信息工程学院
	2012	信息安全	107	42.99%	信息论基础	通信与信息工程学院
	2012	广播电视工程	65	43.08%	高频电子线路	电子工程学院
	2012	通信工程	394	53.81%	无线通信原理	通信与信息工程学院
	2012	信息对抗技术	61	59.02%	高频电子线路	电子工程学院
	2013	信息安全	99	25.25%	电路分析基础 B	电子工程学院
	2013	信息安全	98	26.53%	概率论与随机过程 B	理学院
	2013	广播电视工程	66	28.79%	信号与系统 A	通信与信息工程学院
	2013	物联网工程	68	30.88%	模拟电子技术基础 B	电子工程学院
	2013	物联网工程	68	33.82%	信号与系统 B	通信与信息工程学院
	2013	信息对抗技术	64	35.94%	安全操作系统	通信与信息工程学院
	2013	通信工程	341	38.12%	模拟电子技术基础 A	电子工程学院
	2013	信息对抗技术	64	43.75%	概率论与随机过程 B	理学院
	2013	信息对抗技术	64	45.31%	复变函数	理学院
	2013	信息对抗技术	64	57.81%	模拟电子技术基础 A	电子工程学院
	2013	广播电视工程	66	60.61%	模拟电子技术基础 A	电子工程学院
	2014	信息工程	103	25.24%	线性代数 A	理学院
	2014	物联网工程	67	25.37%	高等数学 AI	理学院
	2014	信息安全	108	25.93%	线性代数 A	理学院
	2014	物联网工程	67	28.36%	线性代数 A	理学院
	2014	信息安全	109	30.28%	高等数学 AI	理学院
外国语学院	2014	商务英语	26	42.31%	高等数学 BI	理学院

自动化学院	2011	电气工程及其自动化	65	27.69%	专业英语	自动化学院
	2011	电气工程及其自动化	62	58.06%	8051 单片机的 C 语言开发	自动化学院
	2012	智能科学与技术	99	25.25%	自动控制原理 A	自动化学院
	2012	智能科学与技术	99	26.26%	控制系统仿真	自动化学院
	2012	电气工程及其自动化	139	26.62%	自动控制原理 A	自动化学院
	2012	智能科学与技术	99	28.28%	脑与认识科学	自动化学院
	2012	智能科学与技术	99	29.29%	工业控制网络 A	自动化学院
	2012	自动化	129	30.23%	数字信号处理 B	通信与信息工程学院
	2012	自动化	125	36.80%	自动控制原理 B	自动化学院
	2012	自动化	65	36.92%	数字控制系统设计	自动化学院
	2012	测控技术与仪器	66	39.39%	现场总线技术	自动化学院
	2012	智能科学与技术	99	49.49%	数字信号处理 B	通信与信息工程学院
	2013	自动化	132	28.03%	模拟电子技术基础 B	电子工程学院
	2013	电气工程及其自动化	131	29.01%	概率论与随机过程 B	理学院
	2013	测控技术与仪器	133	36.09%	模拟电子技术基础 B	电子工程学院
	2013	电气工程及其自动化	130	44.62%	模拟电子技术基础 B	电子工程学院
	2013	自动化	132	47.73%	概率论与随机过程 B	理学院
	2014	智能科学与技术	96	25.00%	高等数学 AI	理学院
	2014	自动化	139	26.62%	高等数学 AI	理学院
	2014	测控技术与仪器	138	28.99%	工程制图与计算机制图 A	自动化学院
2014	自动化	139	30.22%	线性代数 A	理学院	

2015 届毕业设计（论文）成绩统计表

学院名称	参加毕业人数	优秀		良好		中等		及格		不及格		未答辩	
		人数	百分比	人数	百分比	人数	百分比	人数	百分比	人数	百分比	人数	百分比
通信与息工程学院	894	38	4.20%	301	33.50%	462	51.40%	83	9.20%	15	1.70%	0	0.00%
电子工程学院	742	18	2.43%	239	32.21%	389	52.43%	96	12.94%	0	0.00%	0	0.00%
计算机学院	474	11	2.30%	139	29.40%	194	40.90%	123	25.90%	7	1.50%	0	0.00%
自动化学院	398	20	5.00%	150	37.70%	192	48.20%	35	8.80%	1	0.30%	0	0.00%
经济与管理学院	948	33	3.48%	342	36.08%	470	49.58%	98	10.34%	0	0.00%	5	0.53%
理学院	151	6	3.97%	51	33.77%	76	50.33%	16	10.60%	2	1.32%	0	0.00%
人文社会科学学院	73	2	2.74%	27	36.99%	44	60.27%	20	27.40%	0	0.00%	0	0.00%
外国语学院	36	0	0.00%	15	41.00%	20	56.00%	1	3.00%	0	0.00%	0	0.00%
数字艺术学院	151	1	0.60%	45	29.40%	83	54.20%	23	15.00%	1	0.60%	0	0.00%
合计	3867	129	3.34%	1309	33.85%	1930	49.91%	495	12.80%	26	0.67%	5	0.13%

获得优秀毕业设计（论文）指导教师和学生通报

序号	姓名	班级	所属学院	题目名称	成绩	指导教师
1	康俊飞	通工 1102	通信与信息工程学院	农业物联网 GIS 信息系统设计	优秀	屈军锁
2	王思远	通工 1102	通信与信息工程学院	基于 SQL 注入和 XSS 网站渗透与安全加固	优秀	刘晓慧
3	陈中森	通工 1103	通信与信息工程学院	量子雷达的物理实现策略研究	优秀	聂敏
4	柴昭尔	通工 1103	通信与信息工程学院	基于小波的图像特征提取算法及其应用	优秀	毕萍
5	郎佳伟	通工 1104	通信与信息工程学院	量子雷达散射界面特性研究	优秀	聂敏
6	李妍瑾	通工 1104	通信与信息工程学院	节省通信开销的分布式 D-LMS 算法研究	优秀	卢光跃
7	谭雨夕	通工 1105	通信与信息工程学院	基于自适应门限的协作频谱感知研究	优秀	卢光跃
8	罗丹	通工 1105	通信与信息工程学院	负载均衡技术的研究	优秀	魏巍
9	陈名佳	通工 1105	通信与信息工程学院	基于物联网的银杏树光照强度监测系统	优秀	赵小强
10	杨喜喜	通工 1105	通信与信息工程学院	基于 MATLAB 的彩色图像自动白平衡	优秀	李瑛
11	贾宗林	通工 1107	通信与信息工程学院	基于物联网的无线楼宇消防监控系统设计	优秀	和煦
12	张颖	通工 1109	通信与信息工程学院	基于 LBP 的图像特征提取算法及其应用	优秀	毕萍
13	李郁歆	通工 1109	通信与信息工程学院	三维图像拼接技术研究	优秀	艾达
14	杨佳磊	通工 1113	通信与信息工程学院	水下光通信与陆地无线通信转化器的设计	优秀	赵小强
15	邓皇斌	通工 1112	通信与信息工程学院	LTE-FDD 小基站室内覆盖现场试验	优秀	史婵
16	潘楠	通工 1113	通信与信息工程学院	LTE 重点场景的优化策略研究	优秀	史婵
17	睢悦	安全 1101	通信与信息工程学院	基于复杂网络的期刊影响力评估	优秀	谢颢
18	李凡星	安全 1102	通信与信息工程学院	多秘密共享的视觉密码方案研究	优秀	任方
19	郭陶浩	安全 1102	通信与信息工程学院	公开可追踪的基于身份的加密系统的设计	优秀	张应辉
20	王曼	安全 1102	通信与信息工程学院	LTE 和 LTE-A 中加密算法 MiLenage 的研究与实现	优秀	郑东
21	张皓	安全 1103	通信与信息工程学院	混沌流密码技术及其在图像加密中的应用	优秀	任方

22	刘楠	电科 1101	通信与信息工程学院	班车运行信息服务系统-移动端 APP、微信平台和管理网站设计	优秀	庞胜利
23	陈爽	电科 1101	通信与信息工程学院	基于单片机的多功能智能鞋设计	优秀	潘若禹
24	管苡锋	电科 1102	通信与信息工程学院	基于 GPRS 的甲醇在线监控系统	优秀	赵小强
25	秦玮辰	电科 1102	通信与信息工程学院	高性能通用服务器框架	优秀	姜晖
26	朱凯	电科 1103	通信与信息工程学院	基于 QT 的楼宇自动控制系统设计	优秀	潘若禹
27	惠毛莉	电科 1103	通信与信息工程学院	基于 JAVA 的电信资费系统的设计与开发	优秀	单洁
28	刘鹏飞	电科 1103	通信与信息工程学院	基于单片机的智能车载系统设计	优秀	潘若禹
29	徐鹏飞	电科 1103	通信与信息工程学院	手机粉尘检测系统中定位功能实现	优秀	杨刚
30	王卓辉	信工 1103	通信与信息工程学院	基于 S3C2440 的视频监控系统设计	优秀	王江舟
31	王艳歌	广电 1101	通信与信息工程学院	基于耦合约束的联合学习单幅图像超分辨率放大算法	优秀	徐健
32	曹曼	广电 1101	通信与信息工程学院	融合多种图像空间信息的模糊聚类图像分割算法研究	优秀	赵凤
33	齐晓云	广电 1101	通信与信息工程学院	基于 OpenFlow 的流量管理研究与实现	优秀	张昕
34	陈婷婷	对抗 1101	通信与信息工程学院	单点登录系统中的身份认证机制研究	优秀	张雪峰
35	张巍耀	对抗 1101	通信与信息工程学院	基于移动存储设备认证的引导程序设计	优秀	王佩
36	蔡晨	对抗 1101	通信与信息工程学院	基于博弈方法的抗 PUE 攻击策略研究	优秀	常虹
37	刘茜	对抗 1101	通信与信息工程学院	调相信号的细微谱特征提取研究	优秀	郑文秀
38	吉韩涛	电磁场 1101	电子工程学院	微波低噪声放大器设计	优秀	常树茂
39	刘牧	电磁场 1102	电子工程学院	超宽带微带天线的设计	优秀	商峰
40	曾法制	电路 1101	电子工程学院	基于 ZedBoard 的手势识别系统软件平台的设计与实现	优秀	杜慧敏
41	王超飞	电路 1101	电子工程学院	磁耦合谐振式无线电能传输系统设计	优秀	赵萍
42	张超凡	电路 1101	电子工程学院	基于 32 位 MIPS 指令集的低功耗 ALU 的设计	优秀	邢立冬

43	弓天奇	电路 1102	电子工程学院	一分九微带功分器的设计与研究	优秀	刘维红
44	王云娜	电路 1102	电子工程学院	基于 CMOS 工艺的射频混频器设计	优秀	张博
45	邵建波	电子 1102	电子工程学院	基于物联网的无线考勤系统设计	优秀	常淑娟
46	刘建源	电子 1103	电子工程学院	基于单片机的光立方设计	优秀	朱海燕
47	赵升	光电子信息 1102	电子工程学院	基于光无线信道的编解码算法的 FPGA 实现	优秀	杨祎
48	吴争	光信息 1101	电子工程学院	基于 STM32 的电子指南针	优秀	贺锋涛
49	芦少熊	光信息 1101	电子工程学院	一种目标物长度的非接触光电测量方法	优秀	王翀
50	范金路	光信息 1102	电子工程学院	飞行器光电导航的设计与实现	优秀	严亚俊
51	陈景霖	光信息 1103	电子工程学院	基于 ARM 的冲击记录仪的设计	优秀	徐静萍
52	许玲玲	科技 1101	电子工程学院	基于图像的信息隐藏技术研究	优秀	梁猛
53	王钰杰	科技 1101	电子工程学院	无线光 MIMO 发射机空时编码器的设计与实现	优秀	梁猛
54	黄毅鑫	微电子 1101	电子工程学院	基于 MSP430 的无线对讲机设计	优秀	倪德克
55	杨锐强	微电子 1103	电子工程学院	掺锌纳米三氧化钨粉体气敏膜的制备及气敏特性	优秀	商世广
56	陈露纹	计科 1107	计算机学院	面向并发程序的操作系统实验平台——I/O 支持	优秀	王小银
57	刘永康	计科 1107	计算机学院	面向并发程序设计的操作系统实验平台——中间代码生成	优秀	舒新峰
58	周从军	网络 1101	计算机学院	用户主题投票应用设计与实现	优秀	朱辉
59	袁国正	计科 1101	计算机学院	基于 WP8 的通信中心的设计与实现	优秀	张荣
60	邢江盼	计科 1106	计算机学院	智能家居系统的设计与实现——Linux 信息采集端部分	优秀	马博
61	陈旗	网络 1101	计算机学院	基于微信公众平台的掌上教学互动系统	优秀	谢晓燕
62	杨欣欣	计科 1107	计算机学院	基于用户行为的协同过滤商品推荐系统的设计与实现	优秀	刘钊远
63	李云涯	计科 1102	计算机学院	基于 ARM 的心电监护仪的设计与实现	优秀	文笃石

64	刘累	软件 1102	计算机学院	“粉笔杀手” PC 端应用开发	优秀	张德慧
65	刘欢	计科 1107	计算机学院	x86 架构操作系统内核的实现	优秀	陈莉君
66	田伟	网络 1104	计算机学院	室内精确定位系统——定位算法研究与定位模型	优秀	曹小鹏
67	何琛	自动 1101	自动化学学院	基于 PLC 和 WINCC 的隧道消防监控系统设计	优秀	于福华
68	纪旭	自动 1101	自动化学学院	基于 MATLAB 的摄像机标定系统的设计与实现	优秀	江祥奎
69	冯悦	自动 1102	自动化学学院	基于物联网的智能公交系统	优秀	杨春杰
70	邢婧	自动 1102	自动化学学院	音乐引导电磁车队设计——跟随小车设计	优秀	杨春杰
71	郭幸康	自动 1103	自动化学学院	音乐引导电磁车队设计——发音小车设计	优秀	杨春杰
72	党晨昊	测控 1101	自动化学学院	数字式倾角测量仪的设计与开发	优秀	张传伟/李育贤
73	刘建	测控 1101	自动化学学院	基于 51 单片机的智能台灯设计	优秀	岳颀
74	许徵	测控 1102	自动化学学院	曲线绘制的方法途径及其应用	优秀	刘颖
75	何盼红	测控 1104	自动化学学院	基于 WSN 的混凝土厂粉尘数据采集系统	优秀	赵广元
76	王飞	电气 1101	自动化学学院	基于 c++ 电力变压器系统可靠性分析的可视化设计	优秀	王敏娟
77	韩智	电气 1101	自动化学学院	遥控电源开关的设计	优秀	王雁平
78	王倩	电气 1101	自动化学学院	电能质量谐波分析装置设计	优秀	张雪
79	王建永	电气 1102	自动化学学院	简易智能电动车设计	优秀	王敏娟
80	周一丹	电气 1102	自动化学学院	电网功率因数检测装置设计	优秀	王玲芝
81	陈斌	电气 1102	自动化学学院	基于 ATT7022 的智能表设计	优秀	王玲芝
82	杨铭	智能 1002	自动化学学院	B/S 构架下的企业营销平台设计与实现	优秀	袁立行
83	廖红梅	智能 1101	自动化学学院	模拟退火算法在优化问题上的应用	优秀	吴青
84	廖秀兰	智能 1101	自动化学学院	基于 Android 平台的微景服务的开发与应用	优秀	江祥奎
85	田伟明	智能 1101	自动化学学院	基于脉冲耦合神经网络的图像融合方法的研究	优秀	袁立行

86	马超男	智能 1101	自动化学院	自适应小波神经网络训练算法及其应用	优秀	江祥奎
87	张伟芬	审计 1101	经济与管理学院	大数据时代计算机审计实现方式与应对策略研究	优秀	李永红
88	马鸿阳	审计 1101	经济与管理学院	基于商务智能的企业绩效管理应用研究	优秀	董明明
89	李逸飞	审计 1101	经济与管理学院	上市公司内部控制信息披露的影响因素研究-以房地	优秀	田巧娣
90	王笑	审计 1102	经济与管理学院	上市公司经营性资产质量评价与成长性分析-以通用 设备制造业为例	优秀	田巧娣
91	陈丹	会计 1102	经济与管理学院	中小企业财务评价指标体系的构建研究	优秀	黄巧玲
92	杨佳	财管 1101	经济与管理学院	房地产业上市公司资本结构实证研究	优秀	冯英
93	谢鑫	商务 1101	经济与管理学院	地方政府网站信息公开公众满意度评价	优秀	李林
94	李博	商务 1101	经济与管理学院	基于 AppCan 的移动互联网电子商务客户管理系统的研究与 设计	优秀	卫晨
95	贺瑞娟	策划 1102	经济与管理学院	陕西省生产性服务业与制造业互动发展研究	优秀	陈静
96	范格格	工商 1101	经济与管理学院	陕西省农产品电子商务发展对策研究	优秀	张鸿
97	岳俊婷	工商 1101	经济与管理学院	微信用户“黏性”分析	优秀	尹丽英
98	于艳梅	工管 1101	经济与管理学院	基于 SAP 系统的仓库管理系统设计与实现	优秀	冯景超
99	任凡洁	国贸 1102	经济与管理学院	跨境电子商务发展对我国物流业的影响与对策	优秀	刘颖
100	王萍萍	经济 1101	经济与管理学院	基于区域金融中心建设的西安金融服务业	优秀	武琦
101	孙宁宁	经济 1101	经济与管理学院	西安金融服务业发展状况研究	优秀	武琦
102	杨丽洁	经济 1101	经济与管理学院	陕西省城镇化发展速度研究	优秀	段禄峰
103	余雯雯	物流 1102	经济与管理学院	基于物元可拓法的物流企业绿色创新能力评价研究	优秀	史新峰
104	肖红艳	物流 1103	经济与管理学院	供应链环境下企业采购流程的优化研究	优秀	张亮
105	凌宇雯	物流 1102	经济与管理学院	西北地区物流发展空间集聚效应及分布特征研究	优秀	谢逢洁
106	陈颖	物流 1101	经济与管理学院	华润万家超市的采购策略研究	优秀	张亮

107	李荣	信管 1101	经济与管理学院	用户体验对用户忠诚的作用机理研究——以微博服务为例	优秀	魏笑笑
108	吴垒	信管 1101	经济与管理学院	某类 RFID 标签识别系统开发	优秀	李鹏飞
109	鲍鹏飞	信管 1101	经济与管理学院	移动旅游个性化信息服务研究	优秀	张明杰
110	武绍伟	信管 1101	经济与管理学院	某物流仓储系统设计与实现	优秀	李鹏飞
111	刘刚	信管 1101	经济与管理学院	基于供应链的物流企业库存系统设计与实现	优秀	毋建宏
112	石林	信管 1101	经济与管理学院	基于 XML 的库存数据交互系统	优秀	李鹏飞
113	刘畅	营销 1101	经济与管理学院	在线评论对网购消费者购买行为影响机制研究	优秀	张媛
114	石颖	营销 1102	经济与管理学院	我国中小企业微信营销现状及策略研究	优秀	李刚
115	乔娜	工业 1101	经济与管理学院	某企业(公司)生产车间设施布置的研究	优秀	薛晓霞
116	柯宇	工业 1101	经济与管理学院	系统布置设计(SLP)在车间布置中的运用	优秀	薛晓霞
117	邓松林	工业 1101	经济与管理学院	先进制造企业改善现场环境及提高生产效率的方法研究	优秀	杨象驰
118	缪梦楠	工业 1102	经济与管理学院	生物节律与人的认知能力关系研究	优秀	崔凯
119	欧阳震	工业 1102	经济与管理学院	基于快速响应的物流服务模块化的构建研究	优秀	李彩凤
120	袁刚	信息 1102	理学院	分布式服务器的设计与实现	优秀	全秋娟
121	唐金福	物理 1101	理学院	基于 MATLAB 的普通物理实验仿真研究	优秀	胡明亮
122	张冰	物理 1101	理学院	公交客车超员信息反馈器	优秀	马红
123	殷国栋	物理 1102	理学院	蒸发波导中电磁波传输特性的仿真分析	优秀	杨超
124	王峰	物理 1102	理学院	基于六粒子纠缠态的量子双向传态研究	优秀	查新未
125	曹勇	物理 1101	理学院	基于单片机的 GPS 定位系统的设计	优秀	廖延娜
126	陈元元	社工 1101	人文社科学院	劳务输出农村地区留守老人生存状况研究——以安康市白河县茅坪镇朝阳村为例	优秀	王应春
127	王舟环	事业 1101	人文社科学院	M00C 对我国大学教育资源优化配置研究	优秀	张学广
128	陈钧蓝	数媒 1101	数字艺术学院	北亚利桑那大学戏剧生产	优秀	国外做毕设