

思政工作

1 研究生思想政治工作实施办法

信息与通信工程学院研究生思想政治工作实施办法

第一章 总 则

第一条 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神，根据《教育部关于进一步加强和改进研究生思想政治教育的若干意见》（教思政[2010]11号）、《中共北京邮电大学委员会关于加强和改进新形势下思想政治工作的实施意见》（校党字[2017]19号）等文件，按照《关于在科研团队中加强研究生思想政治工作的通知》（通知[2017]研工26）要求，进一步加强我院研究生思想政治教育，结合我院实际，制订本实施办法。

第二条 学院拟建设一支以研究生导师、研究生辅导员、学术团队学生工作联系人、学术团队学生助理为主体的研究生思想政治工作队伍，旨在充分发挥研究生导师在研究生思想政治教育中的首要责任人作用，同时通过在科研团队中选聘中青年教师担任学术团队学生工作联系人、选拔高年级优秀学生党员担任学术团队学生助理，协助导师和辅导员全面开展研究生工作，进而在学院层面建立起围绕研究生工作多方沟通联系、情况反馈和分析会商的工作机制。

第二章 研究生导师

第三条 《教育部关于进一步加强和改进研究生思想政治教育的若干意见》明确指出：“导师负有对研究生进行思想政治教育的首要责任。”

第四条 导师的主要工作职责包含：

（一）及时了解、掌握研究生的思想状况。

（二）积极发掘各类课程中的思想政治教育资源，将思想政治教育融入到研究生课程学习的各个环节，加强形势与政策教育，加强廉洁教育，引导研究生树立正确的世界观、人生观、价值观和荣辱观。

（三）加强研究生学术文化建设，要注意在研究生学术活动中融入思想政治教育内容，促进研究生学术科研能力和思想道德素质同步提高，培养研究生不畏艰难的科学作风、严谨求实的优良学风、求新探异的创新意识、艰苦奋斗的创业品格、合作沟通的团队精神。要积极引导研究生将学术研究与经济社会发展需求有机结合起来，鼓励研究生参与国家重大科研课题，同时加强对研究生的学术道德教育，严格要求学生遵守学术道德规范。

（四）加强研究生心理健康教育工作，帮助他们解决好情绪调节、环境适应、人格

2 思政与教学科研融合

作为北京邮电大学信息与通信工程学院以实验室为单位组建党支部的首次尝试，宽带网络教研中心于 2017 年 11 月 9 日成立两个师生联合党支部。支部自成立以来，秉持着多元发展、创建和谐党支部的理念，一路向前。

宽带网络教研中心师生联合党支部注重思想建设，积极开展“两学一做”和十九大精神学习分享会；支部注重团队建设，定期开展团建活动，让支部氛围如家庭般温馨，热情如火焰般高涨。

以教研中心为主体成立师生党支部，能够有效促进老师与学生之间的交流，各项团建活动的开展，也让不同年级的支部成员也得到了更多互动，产生“传帮带”效应。支部像一个大家庭，大家作为家庭中的一份子，都积极奉献自己的力量，互相帮助，共同成长。作为时代建设的中坚力量，我们肩负着建设祖国、发展祖国的重担。从 0 到 1，我们要不负时代，不忘初心，砥砺前行！



师生联合党支部成立大会

信息与通信工程学院思政工作进科研团队（三）

-----记下一代通信系统理论与技术研究室思政专题讲座

2018年4月19日14:00至16:30, 信息与通信工程学院下一代通信系统理论与技术研究室在学生发展中心118会议室举办题为“新时代研究生的国家观”的专题讲座, 由我校马克思主义学院优秀青年教师裴晓军担任主讲人, 研究室师生共同参与此次活动。学院副院长冯春燕、党委副书记罗梅娟、教师代表郭彩丽、夏海轮、张天魁、刘芳芳、以及研究生辅导员柴春泽、吴玉杰也参与了讲座学习。讲座由冯春燕副院长主持。

讲座伊始, 冯院长首先结合习总书记2016年发表的关于在高校开展思政工作的相关讲话精神以及十九大报告, 为在座师生讲解了在研究生中开展思想政治教育的重要性以及必要性。

两个半小时的讲座座无虚席, 师生反响良好。我院会继续深入推进在各科研团队中加强研究生思想政治教育相关工作, 不断提高研究生的思想政治水平, 切实将全国高校思想政治工作会议精神及我校相关工作要求落到实处。



信息与通信工程学院

2018年4月20日

3 学风建设

信息与通信工程学院学术道德规范实施细则

根据“北京邮电大学学术道德规范和管理办法”，“北京邮电大学信息与通信工程学院学术道德规范和管理办法”，对研究生培养过程中出现的违反学术道德的情况制定如下实施细则。

1. 博士研究生/硕士研究生学位论文或导师署名的研究生在国内外期刊和学术会议公开发表的论文，因抄袭或剽窃他人学术成果，或因捏造篡改实验数据、结论或资料等，被举报且经学院分学术委员会组织认定情况属实，给予导师全院通报批评，且暂停一年招生，当年年终绩效考核不合格。情节严重的，报学校相关部门给予相应的行政处分。对于有关研究生，取消由此而获得的荣誉、资格或待遇等，并报学校相关部门给予相应的纪律处分。
2. 博士研究生/硕士研究生学位论文在论文评阅阶段，被评审专家认定抄袭与剽窃他人学术成果，或被评审专家认定捏造篡改实验数据、结论或资料等，经学院分学术委员会组织认定情况属实，给予导师全院通报批评，且当年年终绩效考核不合格。对有关研究生，不批准答辩申请，并报学校相关部门给予相应的纪律处分。
3. 博士研究生/硕士研究生雇佣或代替他人撰写学位论文或学术论文；一稿多投造成不良后果；虚开发表文章接收函；发表论文署名不实或在未参与工作的研究成果中署名或伪造他人签字；以不正当手段影响研究成果鉴定、奖学金评定、论文评阅、答辩等；经认定属实，给予全院通报批评，并取消研究生由此而获得的各种荣誉、资格和待遇。并报学校相关部门给予相应的纪律处分。
4. 本实施细则自学院分学术委员会讨论通过之日（2010年11月17日）起生效。

二零一零年十一月十七日

生涯启航，信通天下

——记信息与通信工程学院“前沿课题讲座”第六场： 遵循学术规范 严守学术道德（二）

2016年11月11日下午3点30分，主题为“遵循学术规范，严守学术道德（二）”的讲座在教三239举办。本次讲座的主讲人为北京邮电大学信息与通信工程学院博士生导师牛凯教授。

在此次讲座中，牛老师首先以科学与道德的定义与来历引出主题，并通过引用王国维人间词话中的治学三重境界来进行学术道德的解构。其次，牛老师通过举例“微积分发明权争夺”“密立根油滴实验”等四则古今中外的科学史公案对治学三重境界进行了具体事例分析，同时站在历史背景的角度对每则科学史公案进行了详细分析，并且对于一些学术突破点，还通过现场推导定理使同学们切身体会科学精神。接着，牛老师向大家介绍了科学研究的四个范式，并将每个范式进行了详细解读，剖析了其间的区别与联系，还通过举例学校课程学习中的常用研究方法引出了科学穆勒五法。最后，牛老师与同学们分类探讨了学术不端行为，并且对于一些易忽视及误解的研究错误，向大家进行了详细说明，希望同学们能够提高警惕、引以为戒。

讲座持续了近两小时，牛老师独特的讲说角度也使得在座的同学兴趣盎然、获益匪浅，不仅了解了许多科学历史，还提高了对科学精神的认识，增强了自我对学术研究的责任感。相信通过这次讲座，同学们会恪守学术规范，并立志成为热爱科学、追求卓越、以君子之态行学术之道的科学人。



信息与通信工程学院

School of Information & Communication Engineering

「拼搏，研途更精彩」

拼搏，研途更精彩

——记信息与通信工程学院2016级研究生工作报告系列之十七：

参观学术道德与学风建设警示展

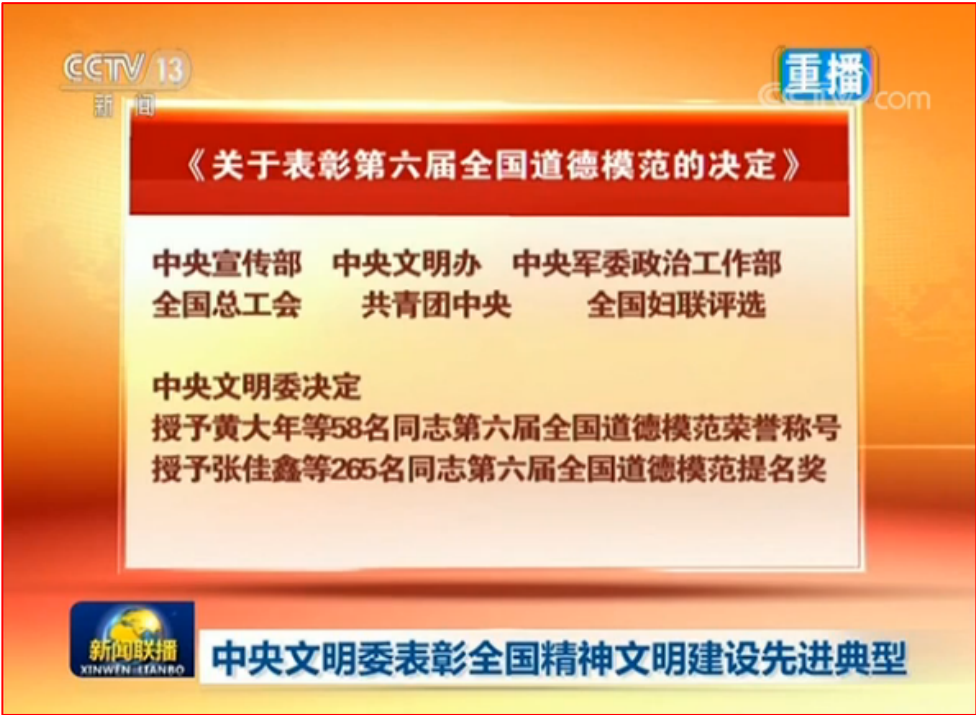
为了深入贯彻教育部关于学术道德和学风建设的思想准则，切实在研究生中弘扬学术道德诚信之风，2016年11月15日上午，信息与通信工程学院研究生2016级各班在学习委员的组织下参观了“坚守学术道德，抵制学术不端”案例警示展活动。

展览以“我是科学道德和学风建设的践行者、示范者、捍卫者”为主题，分别展示了学术不端案例、学术评价制度、学术不端行为惩罚措施等。近年来，研究生学术不端事件屡有发生，这些行为不仅污浊了学术环境，也严重影响了高校对于研究生科研能力的培养及科研环境的建设，给自己、导师和学校都带来了恶劣的影响。展览中所展示的案例发人深省，给同学们带来极大的警示作用。在年级学习委员张帅的主持下，同学们交流了自己对学术不端行为的看法和认识，进行自我反思，表达了自己今后严守学术道德、努力科研的决心。

通过本次学术道德与学风建设警示展参观活动，同学们认识到了坚守学术道德的重要性，对科研伦理、科研规范有了更深刻的认识。“规”是尺子，“范”是模具，“规范”是不允许挑战的。相信信息与通信工程学院2016级全体研究生同学在未来的科研生涯中一定会严于律己、严谨治学，拿出最货真价实的科研成果。



4 先锋模范





宣教之窗

XUAN JIAO ZHI CHUANG

[首页](#)[通知公告](#)[宣教之声](#)[工作交流](#)[图片新闻](#)[专题活动](#)[评选展示](#)[办公平台](#)

当前位置：[首页](#) > [详细页面](#)

关于公布2017年北京高校红色“1+1”活动获奖名单的通知

点击量：1645 2017-11-27 [【大中小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

各高等学校党委：

按照《关于开展2017年北京高校红色“1+1”活动的通知》要求，各高校认真组织，共推荐1139个师生党支部参加全市评选。经专家评审、现场展示、评委提问等环节，共评选出一等奖10个，二等奖15个，三等奖103个，优秀奖249个，优秀组织奖15个，名单附后。

现予公布。

附件：获奖名单

中共北京市委教育工作委员会
2017年11月27日

2017 年北京高校红色“1+1”展示评选活动
获奖名单

一等奖

北京建筑大学土木学院建筑工程系本科生第一党支部
北京工业大学信息学部软件学院 2016 级软件工程方向研究生党支部
中国石油大学（北京）本石工 15 级党支部
首都医科大学第一临床医学院 2016 级研究生党支部
北京交通大学电气学院本科生 2014 级党支部
北京科技大学文法本科 2015、2016 联合党支部与社会学研 16 党支部
中国传媒大学新闻传播学部 2016 级国际新闻传播硕士班党支部
中国矿业大学（北京）地球科学与测绘工程学院研 16-3 党支部
首都经济贸易大学外国语学院学生党支部
北京化工大学商学院本科生 2014 级应化第二党支部

二等奖

北京石油化工学院信息工程学院自测学生第二党支部
中央财经大学管理科学与工程学院沙河本科生联合党支部
北京大学中国语言文学系 2015 级本科生党支部
北京林业大学生物学院硕农产微生物 16 与硕生化细胞动物 16 联合党支部
北京邮电大学经济管理学院本科 2015 级第一二党支部、马克思主义学院学生党支部
清华大学管理学院经博 16 党支部
北方工业大学计算机本科生第一党支部
中华女子学院儿童发展与教育学院学生第二党支部
中国地质大学（北京）海洋学院 S16 党支部

北京联合大学艺术学院数字媒体系学生第二党支部
中央民族大学经济学院 2015 级研究生第二党支部
中国农业大学人文与发展学院发展管理系本科生党支部
华北电力大学可再生能源学院 2015 级学生党支部
对外经济贸易大学公共管理学院本科生党支部
北京城市学院顺义校区机关第二党支部

三等奖

北京大学环境科学与工程学院 2016 级硕士生党支部
中国人民大学信息学院 2015 级本科党支部
北京师范大学元亨系本科生党支部
北京师范大学外国语学院 2014 级本科生党支部
中国农业大学资源与环境学院曲周实验站研究生党支部
中国农业大学预防兽医学系研究生党支部
中国农业大学理学院本科生 2014、2015 级党支部
中国农业大学中农大食品学院藏藏第二党支部
中国农业大学图书馆 2016 级研究生党支部
北京科技大学计通本 14 党支部
北京科技大学冶本 14 党支部
北京科技大学自录 1605 党支部
北京科技大学计通研 16 级第一党支部联合索恩科技协会党支部
北京科技大学机本 16 党支部
北京科技大学工程技术研究院工艺设备支部
北京科技大学化生本 15 党支部
北京科技大学计通研 16 级第五党支部
北京科技大学计通本 161 党支部
北京邮电大学信息与通信工程学院 2016 级研究生党支部
北京邮电大学经济管理学院 2014 级本科生第一党支部
北京化工大学生命学院本科低年级党支部