

信息与电子学院龙腾 2015 年度工作总结

2015 年，紧紧围绕学院高水平学科建设和高水平人才培养两个核心工作，加强战略谋划，切实履行工作职责，本人较好地完成了年度工作任务。

一、积极谋划综合改革，研究部署“十三五”事业发展，统筹推进学科建设

根据学校关于综合改革工作的部署，制定了学院综合改革方案。

协同院领导班子和学科责任教授小组编制了“十三五”教育事业发展规划（草案提纲）和一级学科建设规划。

学校以信息与电子学院为依托，成立了微电子学院，任命本人兼任微电子学院院长。

本人当选国务院学位委员会第七届学科评议组成员。组织申报工信部“探测、制导与控制协同创新中心”，已通过答辩。进一步论证“新体制民用雷达系统理论与关键技术”北京市高精尖创新中心。

完成了学位授权点合格评估摸底以及美国、新加坡、澳大利亚、日本地区 9 所高校的国际评估调研工作。

二、推进人才梯队建设，促进师资队伍可持续发展

以“十三五”建设规划为基础，积极谋划人才梯队建设，将高层次人才及优秀青年教师培养落实到人；组织学院 20 名优秀中青年教师进行了汇报及学术交流。

组织申报千人计划长期项目 1 人、青年项目 2 人；组织

申报长江学者特聘教授 1 人、青年项目 5 人；本人入选 2015 年度“百千万人才工程”国家级人选并授予“有突出贡献中青年专家”，“毛二可院士雷达系统与实时信息处理技术创新团队”获 2015 年度国防科技创新团队奖（排名第一）。新增正高 2 人，副高 6 人；新增博导 6 人，硕导 11 人；招聘特聘副研究员 1 人，教学科研岗 1 人，实验技术岗 2 人，师资博士后 1 人。

三、扩大国际交流与合作，提高国际化办学水平和海外影响力

依托“111”引智基地，进一步深化对外交流与合作，扩大开展合作研究。全年邀请院外专家 50 余人（境外 30 余人）到校开展学术交流，教师赴海外学习交流 77 人次；主办了 IET 2015 国际雷达会议；签订了北理工信息学院-土耳其奥坎大学工程与结构学院合作备忘录。电子工程专业中英合作办学项目年度招生 31 人，并分别建设了上海和珠海生源基地。

四、全面推动本科教学，强化支撑保障体系

协同院领导班子、教代会等开展提高学院教学质量的专题讨论会，逐步形成了教学质量整体提升方案，具体措施将逐步落地。与雷科签订了奖教金捐赠协议，并举行了第一届理工雷科奖教金颁奖仪式。

五、加强党性修养，落实党风廉政建设

认真学习十八届五中全会精神，自觉践行三严三实；认真执行党风廉政建设责任制；认真贯彻民主集中制，重大事项集体讨论，按照程序进行决策。