

研究生国家奖学金公示材料

序号	学院	类别 (硕士、博士)	年级	专业	学号	姓名	性别	成绩情况					科研成果情况(按规定的申报条件写明具体发表论文、著作、学科竞赛或科研获奖、专利等)	类别 校 差
								上一年是否不及格课程	学位课加权平均成绩	排名	同一专业同一年级人数	排名比例(百分比)		
1	电子与信息工程学院	硕士	2015	电子与通信工程	20152281518	袁梅	女	否	85.2	7	71.00	9.9%	袁梅, 周杰. 椭球3D室内外空间衰落信道AOA&TOA. 计算机工程与设计. 2017, 38(4):862-867, DOI:10.16208/j.issn1000-7024.2017.04.005. 北大核心 SCD收录. 袁梅, 周杰, 朱慧娟. 椭圆空间统计信道建模及其MIMO多天线系统性能. 解放军理工大学学报. 2017, 18(3):205-211, DOI:10.12018/j.issn.1009-3443.20161014003. 北大核心 SCD收录.	报
2	电子与信息工程学院	硕士	2015	电子与通信工程	20152281488	李文强	男	否	79.3	64	71	90%	"华为杯"第十二届中国研究生电子设计竞赛全国二等奖 排名第四	报
3	电子与信息工程学院	硕士	2015	电子与通信工程	20152281493	刘雅云	女	否	82.8	25	71	35.2%	第十三届全国研究生数学建模竞赛二等奖 队长	报
4	电子与信息工程学院	硕士	2015	电子与通信工程	20152281471	郭敏	女	否	79.25	65	71	91%	郭敏、行鸿彦、张冬冬. 基于AFSA-BP神经网络的湿度传感器温度补偿. 仪表技术与传感器. 2017(08):6-10. 201708. 一级期刊, 北大核心收录.	报
5	电子与信息工程学院	硕士	2015	电子与通信工程	20152281529	朱慧娟	女	否	84.95	10	71	14%	朱慧娟, 周杰, 菊池久和. 基于VMF分布模型的MIMO多天线系统性能研究. 安徽大学学报(自然科学版). 41(5)58. 201705. 北大核心 SCD收录	报
6	电子与信息工程学院	硕士	2015	电子与通信工程	20152281522	张明月	女	否	81.85	35	71	50%	张明月, 陈军, 万发雨. 一种新型超宽带对跖Vivaldi天线. 科学技术与工程. 17(19).1671-1815. 北大核心	报

公示时间为: 2017年9月29日——10月11日, 公示期间如有疑问请与院办联系, 电话58731571

电子与信息工程学院

2017年9月29日

电子与信息工程学院