

# 南京邮电大学研究生院

校研发〔2017〕12号

---

## 关于公布南京邮电大学 2017 年优秀研究生 学位论文名单的通知

各研究生培养单位：

根据《南京邮电大学校级优秀研究生学位论文评选办法》，经学位评定分委员会评审和专家组评审，批准袁方超等 8 位博士研究生为 2017 年南京邮电大学校级优秀博士学位论文获得者，批准王楚等 45 位硕士研究生为 2017 年南京邮电大学校级优秀硕士学位论文获得者。经公示无异议，名单现予公布（见附件）。

- 附件：1.南京邮电大学 2017 年优秀博士学位论文名单  
2.南京邮电大学 2017 年优秀硕士学位论文名单

二〇一七年十二月四日



主题词：优秀 学位论文 名单 通知

---

发送：各学院

---

南京邮电大学校长办公室

2017 年 12 月 4 日印发

---

附件 1:

南京邮电大学 2017 年优秀博士学位论文名单

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	2012010215	袁方超	信息与通信工程	能量采集无线通信系统传输理论与关键技术
2	2012010223	王琴	信息与通信工程	无线多媒体传输优化理论与关键技术
3	2013010209	张爱清	信号与信息处理	D2D 通信中数据安全传输关键技术研究
4	2013020105	姚佳飞	微电子学与固体 电子学	SOI 横向功率器件侧向耐压技术及新结构研究
5	2013020233	余琦	有机电子学	氧化还原光学探针的设计、合成及其生物成像 应用研究
6	2013020234	张琪	有机电子学	共混低阈值有机增益介质性能、原理及应用的 研究
7	2014060106	凌海峰	有机电子学	基于聚合物驻极体的有机场效应晶体管存储器 及其光调控研究
8	2012070106	黄红艳	光电信息材料与 器件	基于新型给体单元 D-A 共聚物: 设计、合成及 光伏性能研究

附件 2:

### 南京邮电大学 2017 年优秀硕士学位论文名单

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	1014010125	王楚	通信与信息系统	小型振动能量采集器制作及其性能研究
2	1014010223	薛白	通信与信息系统	穿戴式平面圆极化天线分集接收方法的研究
3	1014010224	尤曼	通信与信息系统	宽波束平面端射圆极化天线的研究
4	1014010308	袁威	通信与信息系统	GaN 多量子阱悬空波导探测器的设计与表征
5	1014010309	于宝舟	通信与信息系统	蜂窝网络中 D2D 通信的资源分配算法研究
6	1014010337	王振	通信与信息系统	超密集无线网络资源分配若干算法研究
7	1013010203	王敏	通信与信息系统	基于移动社交环境的用户行为分析与预测理论研究
8	1214012007	严超	电子与通信工程	基于可见光通信和无线局域网联合的上下行传输切换方案研究与实现
9	1214012202	刘宝	电子与通信工程	软件定义环境下业务重构系统的研究与开发
10	1214012402	郭锐	电子与通信工程	量子态制备与浓缩研究
11	1214012403	秦利国	电子与通信工程	微型量子点激光器理论研究
12	1214012515	张冀	电子与通信工程	平面互补振子圆极化天线的研究
13	1214012536	朱学文	电子与通信工程	基于业务需求的异构无线网络接入决策机制
14	1014041103	李雪	计算机软件与理论	基于多属性鉴权中心的密钥更新机制研究
15	1014041123	官天何	软件工程	基于 IPv6 无线传感器网络的路由策略及数据安全研究
16	1014041126	项金鑫	软件工程	社会成本最小化移动群智感知激励机制研究
17	1014041127	戎汉中	软件工程	面向组合优化问题的粒子群算法的研究
18	1214042912	湛运	软件工程	云系统节点与网络资源管理机制的研究与实现
19	1014020731	王维	物理电子学	低维硼结构及其衍生物的纳电子性质研究
20	1014020822	陶克亚	电磁场与微波技术	基于多层 PCB 的三维频率选择表面研究
21	1014051324	师玉娇	模式识别与智能系统	群体智能算法的改进及其应用分析

序号	学号	姓名	专业	论文题目
22	1214022730	李曼	集成电路工程	三维集成叠层键合结构的电容电压表征技术
23	1214022733	向平	集成电路工程	高探测效率单光子雪崩二极管探测器的像素单元设计与暗计数机理研究
24	1214053212	王璐	控制工程	鲁棒优化方法在输电系统规划与运行中的应用研究
25	1214053223	朱翔	控制工程	基于三角波电流近场耦合无线携能通信技术研究
26	1014030902	袁野	光学	过渡金属掺杂白光玻璃的制备及性能研究
27	1214032822	翟羽萌	光学工程	基于光波导的偏振分束及光学混频的机理研究设计及功能集成
28	1214032804	朱凌峰	光学工程	基于电润湿技术的变焦液体透镜光学特性及其应用研究
29	1014030904	王胜明	光学	基于人工微结构材料的柱矢量光束焦场调控
30	2012030229	吴雯婷	光学工程	微流控振荡器的设计与特性研究
31	1014061406	李可玉	电子科学与技术 (生物电子学)	锡基纳米材料的可控制备及其锂离子电池性能研究
32	1014061413	方媚	电子科学与技术 (有机电子学)	基于给受体的梯形材料的设计合成与激光性能研究
33	1014061423	程圆方	光学工程	分子内非键相互作用构建软共轭光电功能分子
34	1014061531	赵群星	光学工程	钴基配合物及其复合物的合成与电化学研究
35	1014061536	朱祎祎	光学工程	锰及锰与稀土元素共掺对 BiFeO <sub>3</sub> 多铁性能的影响
36	1214063310	方启运	光学工程	三芳基磷氧化合物的合成、性质以及应用研究
37	1214063330	邱少亚	光学工程	芪类衍生物聚集形貌与光电性能的研究
38	1214063404	王琦	光学工程	基于非贵金属改性的 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 合成及高效可见光催化应用研究
39	1214063409	王智勇	光学工程	基于金属卟啉的有机二极管忆阻器应用研究
40	1214063417	杨成龙	光学工程	手性功能材料圆偏振荧光及电致化学发光性质的研究
41	1214063419	杨琰君	光学工程	肿瘤核酸标志物高灵敏 SERS 传感器的构建及应用研究

序号	学号	姓名	专业	论文题目
42	1014091816	尹熙成	管理科学与工程	在线社交网络中信息传播主路径的识别与应用研究
43	1014091808	孙盼盼	管理科学与工程	基于公共权重改进的情景依赖型 DEA 模型及应用研究
44	1014091809	王海琴	管理科学与工程	基于两阶段网络 DEA 的固定成本分摊方法研究
45	1014141931	浦一婷	课程与教学论	教育心理学理论视阈下本科生英语阅读策略的调查研究