

# 北京建筑大学研究生院文件

研字〔2018〕19号

---

## 关于 2017 年度研究生创新项目 结题结果的通知

各学院：

根据《关于 2018 年度研究生创新项目申请与结题等有关事项的通告》（研字〔2018〕11 号）文件要求，各学院组织 2017 年度立项的项目负责人填写了《北京建筑大学 2017 年度研究生创新项目结题报告书》。

在学院初审的基础上，学校组织同行专家对 2017 年度结题项目开展了评审并在全校范围内进行了公示，确定 2017 年度研究生创新项目共有 27 项完成结题，其中优秀结题项目 10 项。

附件：2017 年度研究生创新项目结题清单

北京建筑大学研究生院

2018 年 6 月 4 日

---

北京建筑大学研究生院

2018 年 6 月 4 日印发

---

附件：2017 年度研究生创新项目结题清单

序号	所属学院	项目编号	项目名称	负责人	项目类型	评议结果
1	建筑学院	PG2017001	北京长城文化带国家公园文化资源保护与展示利用研究	刘昭祯	基础研究	优秀
2	土木学院	PG2017005	基于 DMA 和 AFM 温拌橡胶沥青流变及黏弹性能研究	郑文华	基础研究	优秀
3	环能学院	PG2017008	二氧化钛复合纳米材料用于微生物燃料电池电极的研究	郭涛	基础研究	优秀
4	环能学院	PG2017014	服务业公共建筑服务模式与节水技术研究	安鑫悦	基础研究	优秀
5	电信学院	PG2017021	基于大数据的岩爆实验压缩存储算法研究	丁鸿伟	基础研究	优秀
6	经管学院	PG2017023	高速公路 PPP 项目最优资本结构研究——基于合作博弈的视角	宁勇	基础研究	优秀
7	机电学院	PG2017025	质子交换膜燃料电池性能恢复的研究	王娜	基础研究	优秀
8	机电学院	PG2017026	电力系统广域阻尼控制及其协调控制研究	尚伟鹏	基础研究	优秀
9	理学院	PG2017031	具有母源抗体和三次感染的百日咳模型的动力学分析	史洋洋	基础研究	优秀
10	理学院	PG2017032	三维分数阶 Maxwell 流体的流动传热和传质研究	姜月华	基础研究	优秀
11	建筑学院	PG2017002	北京传统村落风貌控制研究——以延庆地区为例	甘振坤	基础研究	合格
12	土木学院	PG2017003	高掺配率 RAP -WMA 中温拌剂对混合沥青-旧沥青-集料三相界面粘附作用影响机理	何建彬	基础研究	合格
13	土木学院	PG2017004	阻锈型聚羧酸系减水剂的合成与性能研究	章超	应用研究	合格
14	环能学院	PG2017006	古建筑用蓄能电供暖方式研究	孙东晗	应用研究	合格
15	环能学院	PG2017007	应用 LNG 冷能的区域供冷系统的研究	孙正阳	基础研究	合格
16	环能学院	PG2017009	建筑废砖对雨水中重金属的协同去除效果研究	郭士民	基础研究	合格
17	环能学院	PG2017011	污泥的流变特性及在管道中运输摩阻的分析	刘青青	基础研究	合格

序号	所属学院	项目编号	项目名称	负责人	项目类型	评议结果
18	环能学院	PG2017012	对有机染料具有超强吸附性能的配位聚合物设计、合成及性能研究	李珺娇	基础研究	合格
19	环能学院	PG2017013	生物改性建筑废砖高效去除雨水生物滞留设施中氮素的效能机制研究	张玺	基础研究	合格
20	测绘学院	PG2017015	倾斜摄影模型数据 Web 展示系统开发	鲍鹏	应用研究	合格
21	测绘学院	PG2017016	超大城市复杂背景下建筑物的智能识别与分类	李现虎	应用研究	合格
22	测绘学院	PG2017017	城管案件异常聚类挖掘参数自适应确定研究	伏家云	基础研究	合格
23	电信学院	PG2017020	文物建筑无线消防监控报警系统手机 APP 设计研究	贾佳	应用研究	合格
24	电信学院	PG2017022	智能家居舒适度的自适应控制系统的研究	边会娟	基础研究	合格
25	机电学院	PG2017024	全封闭液氧固碳柴油机着火机理研究	赵天朋	基础研究	合格
26	文法学院	PG2017027	专业社工服务介入环卫工人现状改善研究	姚景苏	基础研究	合格
27	理学院	PG2017030	中国手足口病动力学模型与免疫策略研究	范圣洁	基础研究	合格