

# 苏州科技大学文件

苏科大科〔2019〕5号

---

## 关于下达2019年度校基金项目尾款的通知 (自然科学类)

各学院(部)、各部门、各单位:

根据《苏州科技学院科研基金项目管理办法(试行)》(苏科〔2012〕70号)文件精神,现将2019年度校基金尾款(自然科学类)11.04万元拨付给你们,清单见附件。

特此通知。

附件:2019年度校基金项目尾款拨付清单(自然科学类)





附件

## 2019 年度校基金尾款拨付清单（自然科学类）

单位：万元

序号	部门	项目名称	负责人	批准经费	首批拨款经费	尾款	财务处编号
1	数理学院	图的剖分图的色性研究	彭燕玲	2	1.4	0.6	341312101
2	环境科学与工程学院	排水用塑料检查井在苏州市住宅小区中的应用研究	陈新	2	1.4	0.6	341311204
3	土木工程学院	基于 VISSIM 的城市快速路路线安全性评价方法研究	邓建华	2	1.4	0.6	341311108
4	机械工程学院	基于汽车实车电动玻璃升降器性能测试系统的优化设计	刘义生	2	1.4	0.6	341311402
5	土木工程学院	基于云理论和前景理论的城市公交合理配置研究	冯焕焕	1.2	0.84	0.36	341311109
6	机械工程学院	光电编码器偏心参数辨识及补偿策略研究	吴永芝	1.2	0.84	0.36	341410029
7	环境科学与工程学院	碳酸氢盐作为氨氮生物氧化电子受体的特性研究	刘忻	1.2	0.84	0.36	341410031
8	化学生物与材料工程学院	多吡啶配体构建具有孔状结构金属配合物及其吸附性能研究	李理	1.2	0.84	0.36	341512304
9	数理学院	移项干涉测试中的空气湍流影响分析与校正技术研究	孙文卿	1.2	0.84	0.36	341512102
10	环境科学与工程学院	ABR 厌氧氨氧化耦合反硝化脱氮研究	吴鹏	1.2	0.84	0.36	341511204

11	化学生物与材料工程学院	金属阳离子型化合物在合成碳氮杂环化合物中的应用研究	朱雪华	2	1.4	0.6	341512301
12	土木工程学院	植钢板连接木-混凝土组合梁力学性能研究	凌志彬	1.2	0.84	0.36	341731104
13	环境科学与工程学院	流量分配不均条件下交叉式多股流板翅式换热器数值计算与实验研究	李俊	1.2	0.84	0.36	341731202
14	环境科学与工程学院	基于相变储能材料的电子元件散热器热性能研究及优化设计	胡志培	1.2	0.84	0.36	341731203
15	机械工程学院	基于聚焦超声汽雾冷却的精密磨削实验研究	任坤	1.2	0.84	0.36	341731403
16	化学生物与材料工程学院	杂色曲霉高效脱色降解甲基红机理研究	胡翠英	1.2	0.84	0.36	341732302
17	数理学院	稀疏孔径成像系统波前传感技术的研究	范君柳	1.2	0.84	0.36	341732108
18	土木工程学院	岩土材料应变局部化产生机制的 SPH 模拟分析	陆勇	2	1.4	0.6	341731102
19	机械工程学院	高精度微细铣削加工表面完整性分析与控制技术研究	曹自洋	2	1.4	0.6	341731401
20	数理学院	热力学形式以及相关问题的研究	沈菁华	2	1.4	0.6	341732104
21	数理学院	随机变量的相依结构在保险中的应用	陈洋	2	1.4	0.6	341732107
22	环境科学与工程学院	“癌症村”分布特征与环境质量相关性分析	程媛媛	2	1.4	0.6	341831203
23	土木工程学院	纳米 TiO <sub>2</sub> 光催化降解染料污染物性能的研究	任璐	1.2	0.84	0.36	341831102
24	土木工程学院	玻璃幕墙冲击破坏的三维有限-离散元耦合研究	陈旭东	1.2	0.84	0.36	341831103
						合计	11.04