**推荐申报2019年度江苏省高校自然科学基金项目（面上项目）一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 出生年月 | 是否同意转自筹 | 备注 |
| 1 | 全有机含氟聚合物复合介质膜及其机理研究 | 赵月涛 | 1987.06 | 是 |  |
| 2 | 燃煤PM2.5化学-湍流团聚长大机制及脱除研究 | 胡斌 | 1988.12 | 否 |  |
| 3 | 密排六方金属钛的孪生-退孪生行为及多晶塑性模型研究 | 马超 | 1988.09 | 是 |  |
| 4 | 微纳米尺度下钢结构防腐涂覆界面结构特性与性能研究 | 雷蕾 | 1989.05 | 是 |  |
| 5 | 基于多端口液压变压器的负载敏感流量分配关键技术研究 | 刘成强 | 1982.04 | 是 |  |
| 6 | 基于多组学深度学习的蛋白质翻译后修饰识别方法研究 | 鲍文正 | 1989.01 | 是 |  |
| 7 | 老化轮胎磨损微粒对水环境中抗生素生物效应的影响研究 | 范秀磊 | 1989.02 | 是 |  |
| 8 | 稠环芳基π-π堆叠液晶弹性体的构筑及室温自愈合机理研究 | 么冰 | 1986.04 | 是 |  |
| 9 | TMs@r-CDs复合纳米材料的构筑及电催化析氧性能研究 | 田林 | 1985.12 | 是 |  |
| 10 | 黄精多酚的结构鉴定与抗肿瘤作用机制研究 | 巫永华 | 1984.06 | 是 |  |