

附件：2015 年度校研究生创新项目结题评审结果和 2016 年度校研究生创新项目评审结果

一、2015 年度安徽工程大学研究生学科竞赛项目拟结题项目

序号	竞赛名称	项目负责人	所在学院
1	全国大学生工业自动化挑战杯	王冠凌	电气工程学院
2	全国研究生数学建模竞赛	王传玉	数理学院
3	第十四届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛、第六届“挑战杯·中国联通”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	凌有铸	电气工程学院
4	第六届“挑战杯·中国联通”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛	方前移	马克思主义学院

二、2015 年度安徽工程大学研究生实践与创新项目拟结题项目

序号	项目名称	项目负责人
1	新型三星型活塞式压缩机研发	汤长根
2	四轮毂驱动电动汽车整车控制与仿真研究	彭闪闪
3	水下流致振动能量收集装置的设计	邱皖群
4	开放式数控机床系统	王志
5	基于网络化的多源汽车全景系统研究	吴旭

6	开关磁阻平面电机结构分析与控制策略研究	窦腾飞
7	定制服装号型分类算法研究	齐雪良
8	芋叶柄纤维素浆粕的制取及溶解工艺研究	朱亚光
9	芬顿氧化联合人工湿地处理城市污泥重金属研究	操沛沛
10	一种空调优化运行控制系统研究	李磊
11	基于专利信息的中外新能源汽车产业技术创新能力比较分析	汪守霞
12	芜湖繁昌窑青白瓷图形纹样研究	谢朱
13	社会化媒体环境下动漫产业发展路径研究	苗雅静
14	大学生志愿服务活动长效机制案例实证研究	吴敏洁

### 三、2015 年度安徽工程大学研究生实践与创新项目延期结题项目

序号	项目名称	项目负责人
1	创业投资引导基金绩效研究	张从俊
2	油画静物的审美价值特征研究	张冰冰
3	习近平的传统文化观	余行
4	社会转型期视阈下大学生对春节文化的认同状况研究	欧晓静

5	基于整体资产负债表的固定收益养老金指数化估值研究	房冬冬
6	一类新型温敏性腰果酚偶氮-NIPAM 共聚物的合成及其液晶性能研究	史文华

#### 四、2016 年度安徽工程大学研究生学科竞赛项目拟立项项目

序号	竞赛名称	项目负责人	所在学院	竞赛级别
1	全国大学生工业自动化挑战杯	王冠凌	电气工程学院	国家级
2	全国研究生数学建模竞赛	王传玉	数理学院	国家级

#### 五、2016 年度安徽工程大学研究生实践与创新项目拟立项项目

序号	项目名称	项目负责人
1	轮毂电机驱动电动汽车的电制动特性研究	张利芬
2	基于叶表面光学结构制备及其疏水性研究	蔡聪聪
3	柔性机械臂抑振系统设计	陈希
4	移动机器人路径规划算法研究及仿真平台的设计与实现	王伟
5	堆焊机自动控制系统	徐禹翔
6	基于移动机器人辅助的无线传感器网络节点定位研究	陈晓飞
7	化学浸提联合植物修复技术处理城市污泥重金属效果研究	洪亚军

8	偕胺肟纤维双金属催化的苯乙炔与芳香族卤化物的 Sonogashira 偶联反应	葛鑫
9	磷脂酶辅助蛋白的分离纯化及其对磷脂酶 A1 作用特性研究	朱昊
10	水性环氧防腐固化剂的合成及应用	李小东
11	Cdots-C3N4 复合物的制备及其光解水性能的研究	卢小佳
12	巴氏杀菌与高温短时杀菌对降度黄酒品质影响的比较	付钦宝
13	某种结构力学实验装置研发	李修干
14	跳-扩散市场环境下基于 CEV 模型的最优再保险-投资问题研究	洪品
15	基于创新创业教育的大学生社会责任感提升研究——以安徽工程大学为例	李方芹
16	“大众创业、万众创新”背景下芜湖市小微企业发展环境研究	宋鹏
17	互联网对汽车露营旅游发展的影响研究	王睿
18	碳排放限额在制造业生产工序中分配研究	汤家骏
19	安徽文化产业安全态势及对策研究	范杨洲
20	创业投资引导基金中的政府作用研究	梁悦
21	基于竞争博弈 DEA 的供应商绩效评价与选择	姚丽