

表1 2017年校级青年科学基金项目（自科类）结题项目一览表

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	学院
1	QJ2010004A	原竹建筑装饰材料防霉防蛀技术研究	刘雅笛	家具与艺术设计学院
2	QJ2010014B	从香桂中提取黄樟素的工艺研究	杨艳红	材料科学与工程学院
3	QJ2011007B	PA6/MGF 复合材料的制备及其摩擦学性能研究	邓鑫	材料科学与工程学院
4	QJ2011028B	宁乡县蔬菜基地重金属、硝酸盐和亚硝酸盐污染研究及安全性评价	王素燕	生命科学与技术学院
5	QJ2012006A	儿茶素单体对大米淀粉水相加热体系物性影响的机制研究	吴跃	食品科学与工程学院
6	QJ2012014A	湖南省马尾松公益林人工纯林结构优化研究	曹小玉	林学院
7	QJ2012015A	振动时效对铝合金厚板尺寸稳定性影响的机理研究与应用	廖凯	机电工程学院
8	QJ2012002B	小刚度劲性水泥土挡墙型钢与水泥土接触面三维数值分析	尹鹏	土木工程与力学学院
9	QJ2012003B	胶合木梁的受力性能试验研究	冯新	土木工程与力学学院
10	QJ2012004B	建筑垃圾在路面基层中的应用研究	刘克非	土木工程与力学学院
11	QJ2012005B	油桐种仁酮酸合成酶基因 FADX 表达规律研究	杨丹	生命科学与技术学院
12	QJ2012008B	P2P 流量监测及特征分析技术研究	张玫	计算机与信息工程学院
13	QJ2012010B	桂花香气合成调控关键基因克隆及功能初步研究	陈丽莉	生命科学与技术学院
14	QJ2012011B	TPL 模式下的家具缓冲包装性能优化研究	陈星艳	材料科学与工程学院
15	QJ2012012B	焦炉集气管压力的智能解耦控制	周国雄	计算机与信息工程学院
16	QJ2012016B	森林防火资源优化与智能一体化指挥扑救方法研究	谢绍锋	理学院
17	QJ2012019B	二维动力系统的分支与混沌理论及其应用	蔡美香	理学院
18	QJ2013002A	新型间苯二酚—双醛淀粉—甲醛共缩聚树脂胶黏剂制备及应用研究。	左迎峰	材料科学与工程学院

19	QJ2013003A	多效唑促进闽楠侧根高效发生的DNA 甲基化调控机理研究	何含杰	生命科学与技术学院
20	QJ2014002A	光电转化储能用木质纳米纤维薄膜材料制备与微纳调控机制研究	卿彦	材料科学与工程学院
21	QJ2014003A	热带油茶病害诊断及绿色防控研究	何苑皞	林学院
22	QJ201501	低离子强度下 L-赖氨酸对淡水鱼肌球蛋白热诱导凝胶形成的影响机制	丁玉琴	食品科学与工程学院
23	QJ201502	多移动机器人导航系统协作定位与轨迹规划的研究	于文涛	计算机与信息工程学院

表2 2017年校级青年科学基金项目（自科类）延期项目一览表

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	学院
1	QJ2012001A	人工速生材刮筋艺术化处理技术的研究	邓 昕	家具与艺术设计学院
2	QJ2012003A	现代木结构人行桥动力特性分析	占雪芳	土木工程与力学学院
3	QJ2012005A	发动机瞬变工况过程各缸差异性研究	杨汉乾	物流与交通学院
4	QJ2012008A	湖南牡丹品种资源收集、保存与评价研究	张旻桓	风景园林学院
5	QJ2012011A	硅材料电化学电火花复合加工机理研究	陈 辉	机电工程学院
6	QJ2012012A	铁强化木陶瓷复合材料的研究	周蔚虹	材料科学与工程学院
7	QJ2012013A	两类线性模型中回归系数的平衡LS估计及其性质	柏 超	理学院
8	QJ2012006B	发根农杆菌介导的林下药用植物转基因研究	黄小西	生命科学与技术学院
9	QJ2012007B	木质复合材料着火过程及耐火时间评估研究	吴桂红	理学院
10	QJ2012013B	基于延时模型的自适应DTN路由算法研究	赵红敏	计算机与信息工程学院
11	QJ2012018B	土地利用变化对西洞庭湖湿地鸟类多样性的影响	靖 磊	林学院
12	QJ2012020B	长沙城郊游憩空间开发研究	陈名虎	风景园林学院
13	QJ2013001A	胶合木拱结构稳定性及应用基础研究	冯 新	土木工程与力学学院
14	QJ2013008A	油茶炭疽病菌-寄主互作过程中差异表达基因组研究	游 牧	林学院
15	QJ2014004A	枯草芽孢杆菌 Y13 脂肽的系统鉴定	彭 宽	生命科学与技术学院
16	QJ2014005A	现代木结构拱桥力学性能评估理论及试验研究	王智丰	土木工程与力学学院
17	QJ2014006A	降香黄檀人工林林下种植模式及生态效应研究	吴 毅	林学院

备注：最长延期至2018年6月30日。