

福州大学2019年度学生文化科技创新创业奖学金拟获奖名单汇总表（研究生）

获奖项目情况

学院	学号	姓名	类型	获奖项目情况					
				项目名称	奖项类别	奖项级别	奖项等级	所获积分	是否审核通过
土木学院	200520099	郑志铭	团队	第六届全国大学生水利创新设计大赛	学科竞赛	B类赛事	二等奖	20	是
土木学院	180520043	张健斌	个人	周培源大学生力学竞赛	学科竞赛	C类赛事	一等奖	7.5	是
土木学院	180527085	谭毅龙	个人	《钢管混凝土桁架拱桥腹杆更换构造及施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180520067	黄冠铭	个人	《一种注入缓凝剂使混凝土结构接缝处纤维连续装置与施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180520042	张峰	个人	《一种减少桥台破坏的构造及其施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180520042	张峰	个人	《一种大跨度桥梁的主梁与桥墩固接结构及其施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180520068	黄金局	个人	《一种插槽式连接的预制拼装墩柱结构及其施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180520068	黄金局	个人	《通过钢筋插入波纹管连接的预制拼装墩柱构造及施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	170510004	王娟	个人	《BFRP模壳混凝土剥离损伤监测传感器布设结构及方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180520023	何凌峰	个人	《一种适用于无缝桥引板构造及其施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180527106	吴扬杭	个人	《一种装配式钢管混凝土桩基及其施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180527090	汪炳坤	个人	《复合钢U形抗震钢架及施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180520043	张健斌	个人	《预制钢-UHPC复合管幕装置及施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180527111	许家斌	个人	《一种基于钢结构横向联结系的装配式混凝土箱形梁结构与施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180520009	卢文良	个人	《测量岩土体多方向水平位移的测斜装置》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	190520062	王森	个人	《一种适用于桥梁伸缩缝处主梁纵向连接构造及施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180527017	单玉麟	个人	《满足整体式桥台桩土相互作用边界条件的构造及装配方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180527018	单玉麟	个人	《一种振动台试验联接桩基础与配重块的构造及其使用方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180527019	单玉麟	个人	《预应力装配式UHPC人行天桥及其施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180527020	单玉麟	个人	《UHPC加油站顶棚构造及其施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180527021	单玉麟	个人	《预应力装配式UHPC栈道柱构造及其施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180527022	单玉麟	个人	《一种适用于振动台试验桩基础配重块的施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180527023	单玉麟	个人	《一种预应力装配式UHPC车棚构造及其施工方法》	发明创造	发明专利	第二专利人	15	是
土木学院	180527024	单玉麟	个人	《一种振动台试验联接桩基础与配重块的构造》	发明创造	实用新型专利	第二专利人	10	是
土木学院	180527025	单玉麟	个人	《预应力装配式UHPC人行天桥》	发明创造	实用新型专利	第二专利人	10	是
土木学院	180527026	单玉麟	个人	《UHPC加油站顶棚构造》	发明创造	实用新型专利	第二专利人	10	是
土木学院	180520067	黄冠铭	个人	《一种注入缓凝剂使混凝土结构接缝处纤维连续装置》	发明创造	实用新型专利	第二专利人	10	是
土木学院	170510004	王娟	个人	《BFRP模壳混凝土剥离损伤监测传感器布设结构》	发明创造	实用新型专利	第二专利人	10	是
土木学院	180527106	吴扬杭	个人	《一种装配式钢管混凝土桩基》	发明创造	实用新型专利	第二专利人	10	是
土木学院	180527111	许家斌	个人	《一种基于钢结构横向联结系的装配式混凝土箱形梁结构》	发明创造	实用新型专利	第二专利人	10	是