

长江大学校2020年校级优秀学士学位论文汇总表

学院名称	序号	学生姓名	学生学号	指导教师 (限1人)	专业名称	论文题目
机械工程学院	1	仇雷	201603134	黄天成	机械设计制造及其自动化(卓越)	铝合金控制臂低压铸造工艺设计
机械工程学院	2	唐博	201603069	汪建华	机械设计制造及其自动化	6XLB型旋流式无堵塞泵设计
机械工程学院	3	欧阳蒙	201602930	管锋	机械设计制造及其自动化	电动式压裂滑套开关工具设计
机械工程学院	4	伍箴林	201603251	黄天成	机械设计制造及其自动化	声波涡流防蜡降粘器设计
机械工程学院	5	黄俊霖	201602836	马卫国	机械设计制造及其自动化	连续管注入头夹持能力测试方法与台架设计
机械工程学院	6	王高磊	201603207	冯定	机械设计制造及其自动化	水平井旋流冲砂工具结构设计
机械工程学院	7	余秀杰	201603214	袁新梅	机械设计制造及其自动化	7"钻井用液动冲击器设计
机械工程学院	8	刘宇	201604899	华剑	机械设计制造及其自动化(卓越)	潜水泵行星减速机设计
机械工程学院	9	陈恒	201603132	杨杰	机械设计制造及其自动化	四叶凸轮转子泵设计
机械工程学院	10	王喜程	201602894	刘金伟	机械设计制造及其自动化	具有四自由度搬运机械手的结构设计
机械工程学院	11	吕程	201603061	彭三河	机械设计制造及其自动化	液压剪式汽车举升装置的设计

机械工程学院	12	马江华	201603024	李美求	机械设计制造及其自动化（卓越）	一种新型螺纹的加工工艺设计
机械工程学院	13	杜美璇	201602959	刘刚	材料成型及控制工程	β -Ti/ γ -Fe界面构型模拟分析
机械工程学院	14	董洪	201603224	徐小兵	材料成型及控制工程	方形折页盒注射成型工艺分析与模具设计
机械工程学院	15	夏家乐	201602174	张慢来	过程装备与控制工程	油气水三相分离器的设计
机械工程学院	16	樊兴	201603093	张琴	过程装备与控制工程	齿轮泵设计
机械工程学院	17	蒋佳妮	201602761	张红	工业设计	老年人助行产品交互设计
机械工程学院	18	罗文航	201602845	马卫国	工业设计	残疾人义肢跑步鞋设计
机械工程学院	19	李满鑫	201602764	陈金栓	工业设计	荆州地铁自助服务终端界面设计