|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 答辩学生姓名 | 指导老师 | 毕业设计(论文)题目 |
| 1 | 1020050313 | 陈东森 | 麦云飞 | 汽车转向器扭杆疲劳试验机设计 |
| 2 | 1014040327 | 杨继含 | 沈景凤 | 飞剪的建模与运动仿真 |
| 3 | 1019010404 | 唐静 | 崔怡 | 刮板机俯仰驱动装置的设计 |
| 4 | 1014010517 | 穆书端 | 徐名聪 | 煤用筛选机设计 |
| 5 | 1020050325 | 张作敏 | 王艳 | 焊接用电焊条磨削机设计 |
| 6 | 1014010319 | 陈继伟 | 朱坚民 | 绿色喷浸式健身洗衣机 |
| 7 | 1014010224 | 王博 | 仲梁维 | 数控龙门铣床结构设计建模及有限元分析 |
| 8 | 1014010207 | 王争 | 王艳 | 无尘滚动式自擦式教学黑板的设计与制作 |
| 9 | 1014010302 | 丛 田(汽车） | 王新华 | DGM电动挡板风门设计 |
| 10 | 1014010404 | 王丹 | 钱炜 | 纸板折盒机械系统的设计 |
| 11 | 1014040130 | 艾玉洪 | 高大威 | 基于刚度和模态灵敏度分析的车身轻量化设计 |
| 12 | 1014010119 | 李春雨 | 王蕾 | 汽车保险杠耐洗刷试验机设计 |
| 13 | 1014010420 | 袁武 | 钱炜 | 建筑用小型吊机的设计和优化 |
| 14 | 1014040305 | 林静晓 | 朱坚民 | 一种新型硬币清分装置 |
| 15 | 1014040213 | 吴亮熹 | 吴明翔 | 汽车两自由度操纵动力学建模与动态特性仿真研究 |
| 16 | 1014010216 | 周博 | 林献坤 | 支持动态加载的圆球滚动结合面性能测试加载机机构设计 |
| 17 | 1014000133 | 贺独醒 | 丁晓红 | 外圆磨床砂轮架结构分析与优化设计 |
| 18 | 1014000128 | 王佳玮 | 陈磊 | 三轴加速度传感器的高精度标定装置设计及制造 |
| 19 | 1014000229 | 陈熙航 | 熊敏 | 基于COMSOL激光热成型有限元优化 |
| 20 | 1024020105 | 彭德建 | 王艳 | 线切割机床走丝装置设计 |
| 21 | 1014000113 | 顾俊杰 | 沈景凤 | 除藻机的参数化设计与建模 |
| 22 | 1019050208 | 胡娅楠 | 麦云飞 | 天然气管道阀门疲劳测试台系统设计 |
| 23 | 1014040203 | 曹冰燕(汽车） | 徐志林 | 多用水果去核机的设计 |
| 24 | 1014000206 | 许启扬 | 冯鹤敏 | 数控小型专用磨床砂轮架部件设计 |
| 25 | 1014010608 | 魏啸 | 周律 | 钢板分张机设计 |
| 26 | 1020050322 | 卢智伟 | 刘建国 | 长管道内壁喷涂清理装置设计 |
| 27 | 1020050101 | 翟孟狄 | 王书文 | 东风牌重型货车DFL1251AX9A前轮制动器轻量化设计 |
| 28 | 1014010108 | 张栋栋 | 白国振 | 三自由度并联机械手控制系统设计 |
| 29 | 1014010405 | 姜传杰 | 倪卫华 | 磨齿机关键部门建模与CAE分析 |
| 30 | 1014010612 | 谢景茂 | 钱炜 | 仿生扑翼机构的设计与分析 |
| 31 | 1014040103 | 翁静香 | 褚超美 | 轻型车膜片弹簧离合器及总成的设计 |
| 32 | 1014040314 | 董振杨 | 赵金星 | 基于双相激光诱导荧光技术解明汽油直喷喷雾蒸发过程的研究 |
| 33 | 1014040205 | 马依宁 | 钱炜 | The Analysisi of Microfluidic Mixers Based on Comsol Multiphysics |
| 34 | 1014010214 | 王海博 | 麦云飞 | 柔索并联机构球形机器人设计 |
| 35 | 1014010212 | 吕轩 | 豆尚成 | 桌面型微细电火花线切割机床系统设计 |