|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专 业** | **研究方向** | **学生姓名** | **论文题目** | **平均分** | **开题是否通过** |
| 1 | 机械制造及其自动化 | 先进制造技术 | 王广洲 | 微孔节流气体静压止推轴承的特性研究 | 89.88  | 是 |
| 2 | 机械工程 | 精密制造 | 尚孟姣 | 基于全局尺寸的超精密气静压轴气膜厚度一致性控制方法研究 | 88.38  | 是 |
| 3 | 机械工程 | 车辆工程 | 石效丽 | 增程式电动汽车增程器小型化研究 | 84.50  | 是 |
| 4 | 机械工程 | 工业设计方法与理论 | 张俊佳 | 基于用户体验的腕关节康复评估系统设计研究 | 84.43  | 是 |
| 5 | 机械工程 | 工业设计方法与理论 | 李婷 | 基于游戏交互性的协调康复训练产品设计研究 | 84.43  | 是 |
| 6 | 设计学 | 设计学 | 任媛 | 基于视觉思维的产品概念视觉化方法研究 | 84.29  | 是 |
| 7 | 设计学 | 设计学 | 计越 | 基于产品语义分析的仿生运动康复产品设计 | 83.43  | 是 |
| 8 | 机械工程 | 现代设计理论与方法 | 宋占洋 | 基于三维扫描的假肢矫形器取形测量台的研究 | 81.57  | 是 |
| 9 | 机械工程 | 纺织机械 | 王庆华 | 经轴上落机器人与整经机上落对接系统研发 | 81.38  | 是 |
| 10 | 机械工程 | 机械电子工程 | 郭强 | 高能激光加工工艺与检测实验研究  | 78.43  | 是 |