2018年机械设计制造及其自动化专业教改论文发表情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作者** | **论文名称** | **杂志名称** | **年度** | **期** | **期刊等级** |
| 1 | 薄瑞峰，苗鸿宾，梅瑛. | 突出新工科特色的机械设计课程设计的改革探索 | 机械设计 | 2018 | 35（S2） | 一级 |
| 2 | 薄瑞峰，苗鸿宾 | 目标达成度评价法在机械设计课程考核中的应用 | 机械设计 | 2018 | 35（S2） | 一级 |
| 3 | 于大国、李瑞宣、王琦玮 | 大学教师科研教学文档管理研究 | 兰台世界 | 2018 | 6 | 北大核心 |
| 4 | 苗鸿宾 | “大班授课+小班研讨”为核心的机械基础课程混合教学模式研究 | 机械设计 | 2018 | S2 | 一级 |