

期刊信息

| | |
|------------|---|
| 篇名 | VBA编程对三环板针摆行星传动环板针齿壳内曲线加工结果的检验 |
| 语种 | 中文 |
| 撰写或编译 | |
| 作者 | 刘宁、何卫东、李力行 |
| 第一作者单位 | |
| 刊物名称 | 大连铁道学院学报 |
| 页面 | 2005, 26(1):30~33 |
| 出版日期 | 2005年 月 日 |
| 文章标识(ISSN) | |
| 相关项目 | 高承载能力高传动效率高可靠性新型针摆行星传动的研究 |