

期刊信息

| | |
|------------|---|
| 篇名 | 摆线针轮行星传动中反弓齿廓研究及其优化设计 |
| 语种 | 中文 |
| 撰写或编译 | |
| 作者 | 关天民、张东生 |
| 第一作者单位 | |
| 刊物名称 | 机械工程学报 |
| 页面 | 2005, 41(1):151~156 |
| 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 |