



## 哈尔滨工业大学学报1977 年第Z1期

网络首发 核心 独家 获奖 EI工程

月刊 | 综合科技B类综合

¥ 12.80

支持设备



阅读本期

手机阅读

期刊主页

发文趋势

发文热点

热门学者

更多

刊内搜索

### 本期目录

- 学习大庆基本经验讲话
- 以“两论”作指导革新齿轮热处理工艺
- 一种双测系统的转换线路
- 可控硅功率放大器的特性分析
- 压电传感器用电荷放大器
- 有效值准确测量仪表的理论及计算

- 150毫米空气静压轴承的加工

---

- 液体静压轴承磨床头架设计和制造

---

- 25MnTiBR钢在集材—50拖拉机上的应用

---

- 感应同步器的零位误差

---

- 小型锅炉热力计算的简化

---

- 试谈压力加工中的成形规律——兼评古布金的“最小阻力定律”

---

- 最优分批问题的全部解

---

- 计算机的可靠率与容错计算技术的应用

---

- 高速摄影

---

- 关于功率步进电动机的设计

---

- 高压轴向柱塞泵攻关简介

---

- “凿岩机易损件寿命攻关”研究成果简介

---

- GCr15轴承套圈碳化物细化工艺及接触疲劳试验机的试制

更多往期