机械零件强度许用值新标准及大型经纬仪机械设计



作者:高福晖著

出版社:成都:成都科技大学出版社

出版日期: 1998.03

总页数: 213

介绍:本书共分六章。第一、二、三章是介绍齿轮强度的试验研究。提出用99.7%未破坏概率确定机械零件强度和疲劳强度许用值的新方法。第四章是介绍大型经纬仪精密齿轮传动设计与分析。第五章是介绍精密机械联轴节的设计及其传动误差分析。第六章是介绍大型经纬仪轴系(视轴、水平轴、垂直轴)结构设计、检测与提高精度的方法。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10868704.html) 查找全本阅读方式

机械零件强度许用值新标准及大型经纬仪机械设计 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/10868704.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10868704.html 书名: 机械零件强度许用值新标准及大型经纬仪机械设计