

# 《锁紧盘设计理论与方法》

## 图书基本信息

书名：《锁紧盘设计理论与方法》

13位ISBN编号：9787502465995

出版时间：2014-6

作者：王建梅,唐亮

页数：167

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《锁紧盘设计理论与方法》

## 内容概要

以锁紧盘为对象进行研究，涉及到理论计算与方法、参数化系列化设计、数值模拟验证、影响因素分析等。分别介绍了锁紧盘与过盈连接相关知识、圆柱过盈连接与圆锥过盈连接的理论计算、锁紧盘的设计与计算、评价与校核方法、锁紧盘参数化与系列化、锁紧盘有限元数值模拟、影响锁紧盘性能的因素、温度与离心力作用下的锁紧盘理论模型与计算等。

本书出版的目的在于为读者提供过盈连接类零件的设计理论与计算方法，并为工程应用提供足够的知识服务。可供从事机械设计及理论研究的科技人员参考，亦可供高等院校机械类专业师生阅读。

# 《锁紧盘设计理论与方法》

## 作者简介

出生日期：1972.4.27

籍贯：山西省定襄县

学历：博士

职称：教授

职务：机械工程学院副院长

工作单位：太原科技大学轧制工程中心

研究领域：大型轧机油膜轴承

研究方向：油膜轴承润滑和机电液一体化

# 《锁紧盘设计理论与方法》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)