## 机械工程与技术创新



## 机械工程与技术创新 下载链接1

著者:谢黎明

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-3

装帧:平装

isbn:9787502566708

机械是人类生产和生活的基本要素之一,是人类物质文明最重要的组成部分。本书较全面地介绍了有关机械工程学及其相关知识,内容广泛。主要包括机械工程的过去与现在、机械工程的基础理论,具体叙述了机械制造业的最新设计手段、加工方法、服务领域,最后展望了机械制造的未来及其发展方向。本书共分13章。将机械工程与社会发展、人们的日常生活以及现代高科技紧密结合起来。本书涵盖面广、面向新世纪,讲解精练、通俗易懂,具有较强的可读性与实用性。本书既适合各相关领域工作者(大专院校教师、科研人员、管理人员)阅读,也可供机械

爱好者参考,又可作为高等院校文科及理工科各专业所开设的相关任选课的教材,以扩

作者介绍:

大学牛知识面。

目录:

+□ + <del>:::</del> ; =	F 程 与 技 术 创 新	下载链接1
/N/ 1./N#Y.		1

标签

评论

机械工程与技术创新\_下载链接1\_

书评

机械工程与技术创新\_下载链接1\_