

<<冲压工艺与冲模设计>>

图书基本信息

书名：<<冲压工艺与冲模设计>>

13位ISBN编号：9787563514632

10位ISBN编号：7563514635

出版时间：2007-7

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：程伟

页数：165

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：<http://www.tushu007.com>

<<冲压工艺与冲模设计>>

内容概要

《21世纪中等职业教育系列教材：冲压工艺与冲模设计》贯彻了教育部的关于中等职业教育中“冲压工艺与冲模设计”课程大纲基本要求，结合当前国内普遍应用的冲压技术与模具设计与制造技术，删繁就简，在保证知识点内容全面性的同时注重每一个知识点的难点与重点阐述，由于冲压技术和冲模设计中涉及很多设计计算，公式多，过程复杂，为方便读者的阅读理解和掌握，书中还配有部分例子和习题等实践内容，真正做到理论与实践相结合。

《21世纪中等职业教育系列教材：冲压工艺与冲模设计》特点鲜明，针对性强，内容浅显易懂，图文并茂。

全书共分6章，内容包括冲压技术基本概念；冲裁技术与冲裁模设计；弯曲技术与弯曲模设计；拉深技术与拉深模设计；其他冲压技术介绍；冲压模具技术。

每一章均包含学习目标、课程内容、本章小结以及课后练习题等部分。

《21世纪中等职业教育系列教材：冲压工艺与冲模设计》可作为中等职业学校模具专业及数控技术应用专业的教材，也可作为中等职业学校机械类专业教材及机械工人岗位培训教材和自学用书。

<<冲压工艺与冲模设计>>

书籍目录

第一章 冲压技术基本知识第二章 冲裁与冲裁模设计第三章 弯曲与弯曲模设计第四章 拉深工艺与拉深模设计第五章 其他冲压加工方法第六章 冲压模具设计

<<冲压工艺与冲模设计>>

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:<http://www.tushu007.com>