

《模具新技术新工艺概论》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111376156

内容简介

《普通高等教育“十二五”规划教材：模具新技术新工艺概论》共分8章，第1章绪论简要介绍模具的功能、分类及模具标准化的应用；第2章介绍模具的先进技术，重点介绍一些快速成型技术及设计软件的应用；第3章介绍了模具制造及检测技术；第4章重点介绍热流道等先进成型技术；第5-8章分别介绍模具光整加工技术和表面强化技术、模具材料激光束的表面改性、工模具的离子注入表面强化等技术。《普通高等教育“十二五”规划教材：模具新技术新工艺概论》可作为高职高专院校模具设计与制造专业及相关专业的教材，也可供从事模具设计与制造的技术人员参考。

目录

前言

第1章 绪论

1.1 模具与模具工业

1.1.1 模具的功能与分类

1.1.2 模具技术的主要内容

1.2 模具工业的发展

1.2.1 我国模具工业的发展情况

1.2.2 国内外模具工业的发展趋势

1.2.3 我国模具工业与国外的差距

1.3 模具标准化

1.3.1 模具标准的基本技术要求

1.3.2 模具技术标准及依据

1.3.3 模具技术标准的分类及标准体系

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)