

《模具设计与制造专业英语》

图书基本信息

书名：《模具设计与制造专业英语》

13位ISBN编号：9787111085379

10位ISBN编号：711108537X

出版时间：2005-8

出版社：机械工业

作者：王晓江 编

页数：161

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

《模具设计与制造专业英语》

内容概要

《模具设计与制造专业英语(第2版)》文章均选自英、美等国专业教材及专业期刊原文，共28课100余篇（其中课文30篇，阅读材料70余篇），内容涉及模具材料及热处理、刀具及夹具设计、冲压与塑料成型机械、冷冲压工艺及模具设计、塑料及塑料模具设计、压铸模具与锻模设计、常用机械加工方法、特种加工工艺、模具CAD/CAM、数控加工技术、机械制图与公差配合、快速成形与先进制造技术等。内容全面，难易适中，图文并茂，并配有课文参考译文，便于读者阅读和学习。《模具设计与制造专业英语(第2版)》可作为高职高专模具设计与制造专业教材，同时也可供模具设计与制造企业的相关工程技术人员参考。

《模具设计与制造专业英语》

书籍目录

PREFACE	Unit One Lesson 1 Tool Materials	Lesson Heat Treating of Tool Steels	Unit Two Lesson 3
Cutting Tool Design	Lesson 4 Workholding Principles	Lesson 5 Jig and Fixture Design	Unit Three
Lesson 6 Press Types	Lesson 7 The Injection-molding Machine	Unit Four Lesson 8 Blanking	
Technique	Lesson 9 Piercing and Blanking Die Design	Lesson 10 Bending Dies	Unit Five Lesson 11
Plastics	Lesson 12 Compression Molding for Plastics	Lesson 13 Transfer Molding and Injection	
Molding	Unit Six Lesson 14 Pressure Die Casting Dies	Lesson 15 Forging Die	Unit Seven Lesson 16
Fundamentals of Chip-type Machining Processes	Lesson 17 Fundamentals of Turning and Boring on Lathe	Lesson 18 Milling	Unit Eight Lesson 19 Electrochemical Machines
Lesson 20 Electrodischarge	Machines	Unit Nine Lesson 21 Classification of Numerical Control Machines	Lesson 22 Machining
Centers	Unit Ten Lesson 23 The Computer in Die Design	Lesson 24 CAD/CAM	References

《模具设计与制造专业英语》

精彩短评

- 1、 比在书店买的实惠
- 2、 书不错，正在学习。。 蛮好

《模具设计与制造专业英语》

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