

<<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

出版时间：机械工业

作者：王晓江 编

页数：161

字数：257000

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>

<<模具设计与制造专业英语>>

内容概要

本书内容均选自英、美等国专业教材及专业刊物中的原文，共二十四课。

内容涉及模具材料及热处理、刀具和夹具、冲压和塑压成型机械、冷冲压工艺及模具设计、塑料及塑料模具设计、压铸模具及锻模设计、常用冷加工方法、特种加工工艺、模具CAD/CAM和数控加工技术等方面。

本书内容全面，图文并茂，可作为高职高专模具专业师生的教课书，同时也可作为一般从事模具设计与制造方面的工程技术人员的自学参考书。

<<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

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>