

<<钣金与模具专业英语>>

图书基本信息

书名：<<钣金与模具专业英语>>

13位ISBN编号：9787122084699

10位ISBN编号：7122084698

出版时间：2010-8

出版时间：化学工业出版社

作者：刘占军

页数：137

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>

## <<钣金与模具专业英语>>

### 前言

本书是根据钣金与模具专业英语课程教学大纲编写。

本书的指导思想是在总结编著者多年钣金与模具专业英语课程的教学经验基础上，精选大量国外钣金与模具专业英语原文，解决目前广大本（专）科钣金与模具专业毕业生毕业设计英文原文查找的困难，同时对一直困扰广大毕业生的毕业设计英文摘要的撰写提供了切实的指导，真正体现了专业英语课，不仅要帮助学生掌握翻译专业英语技术资料方法，更应肩负起提高在校本（专）科生撰写毕业论文英文摘要水平的责任。

全书共分12章。

内容包括钣金与模具专业英文摘要的撰写、金属板材成形工艺、金属板材成形冲压模具设计、塑件压注模和注射模设计、锻模设计与制造、模具材料、模具制造工艺、CAD / CAM及其他先进成形方法。

本书紧紧围绕钣金与模具专业选材，难词讲解透彻，分析切中要害，为广大本（专）科钣金与模具专业毕业生提供了大量毕业设计英文原文。

本书适用于航空、汽车等本（专）科钣金与模具专业以及相关专业英语课程教学及毕业设计，也可供专业技术人员参考。

本书在编写过程中得到沈阳航空航天大学有关部门的大力支持与协助，在此一并致以诚挚谢意。

由于笔者编写时间紧，书中不足之处在所难免，敬请广大读者在使用过程中提出宝贵意见，以便进一步修改。

## <<钣金与模具专业英语>>

### 内容概要

本书内容包括钣金与模具专业英文摘要的撰写、金属板材成形工艺、金属板材成形冲压模具设计、塑件压注模和注射模设计、锻模设计与制造、模具材料、模具制造工艺、CAD / CAM及其他先进成形方法。

全书紧紧围绕钣金与模具专业选材，难词讲解透彻，给出详细分析，同时对一直困扰广大毕业生毕业设计英文摘要的撰写提供了切实的指导，真正体现了专业英语课，不仅要帮助学生掌握翻译专业英语技术资料方法，更应肩负起提高在校本（专）科生撰写毕业论文英文摘要水平的责任。

本书适用于航空、汽车等本（专）科钣金与模具专业以及相关专业英语课程教学及毕业设计，也可供专业技术人员参考。

<<钣金与模具专业英语>>

书籍目录

Chapter 1 Abstract 1.1 专业英语概念 1.2 专业英语学习方法 1.3 专业英语翻译技巧 1.4 英文摘要写作要领 1.5 冲模英文摘要例文 1.6 塑模英文摘要例文Chapter 2 Processes of Metal Forming 2.1 Stamping 2.2 Open-Die Forging 2.3 Closed-Die Forging 2.4 Extrusion 2.5 Rolling 2.6 Drawing 2.7 Other Forming ProcessesChapter 3 Dies For Sheet Metal Forming 3.1 Dies For Sheet Metal Forming 3.2 Blanking Technique 3.3 Piercing and Blanking Die DesignChapter 4 Dies for Forging 4.1 Features of Impression 4.2 Typical Forging Dies 4.3 Failure of Forging DiesChapter 5 Die Materials 5.1 Tool Steels 5.2 Die Materials for Hot Forming 5.3 Die Materials for Cold FormingChapter 6 Die Manufacture 6.1 Conventional Machines 6.2 NC Machining 6.3 Electrochemical Machines 6.4 Other Diemaking MethodsChapter 7 A Brief Introduction to Metal Forming MachinesChapter 8 PlasticsChapter 9 Compression Molding for PlasticsChapter 10 Transfer Molding and Injection MoldingChapter 11 The Injection Molding MachineChapter 12 CAD / CAMChapter 13 Advanced Metal Forming TechnologyReferences

## <<钣金与模具专业英语>>

### 章节摘录

1.1专业英语概念 利用大学公共英语基础知识，紧密结合本专业内容，阅读、翻译及撰写英文技术资料的一门课程。

1.2专业英语学习方法 学生课前必须按教师要求做好预习，每人必备一本专业英语词典。要求学生严格尊重英文原版内容，准确表达原意，既要符合英语习惯用法，又要符合汉语习惯用法。

1.3专业英语翻译技巧 首先通篇阅读，掌握原版内容大意；然后对复杂句作句子成分分析；对疑难词借助专业英语词典查好词性、词义；准确挑出英文习惯用法，判断时态、语态；采用长句短译、分译，合理调整句子顺序及加词、减词方法；采用被动句转译主动句方法。最后逐句校对，达到译句准确、流畅和优美的标准。

1.4英文摘要写作要领 专业英语阅读课，不仅要帮助学生掌握翻译专业英语技术资料方法，更应肩负起提高在校本科生撰写毕业论文英文摘要水平的责任。

工科本科生撰写毕业论文摘要从写作框架上可分为以下三部分。

第一部分：主要论述所做论文题目意义、作用、目的、特点及研究上的突破等。

切记要语言精练。

第二部分：主要论述所做论文题目主要步骤、主要思路、主要内容。

第三部分：主要论述所做论文主要成果、应用价值及关键结论数据。

……

<<钣金与模具专业英语>>

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