

《模具制造工艺习题册（模具设计与制造）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年01月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787504548665

丛书名：全国高等职业院校模具设计与制造专业教材

内容简介

本习题册根据劳动和社会保障部教材办公室组织编写的《模具制造工艺》教材编写。习题册的章、节顺序与教材相同，注重理论知识与实践的结合，适合作为教材的同步练习，也可供考核命题参考。

本习题册由汤忠义、谭健、程一凡、万小娟编写，汤忠义主编。

目录

第一章 模具零件机械加工工艺规程

第二章 模具零件的机械加工

第三章 模具制造中的机械加工质量

第四章 模具零件的特种加工工艺及设备

第五章 模具制造的其他方法及设备简介

第六章 模具装配工艺

第七章 模具加工技术的发展

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)