

<<模具设计与制造专业课程标准与教学设计>>

图书基本信息

书名：<<模具设计与制造专业课程标准与教学设计>>

13位ISBN编号：9787111360858

10位ISBN编号：7111360850

出版时间：2011-11

出版时间：机械工业出版社

作者：周玉蓉 编

页数：309

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课程标准与教学设计>>

### 内容概要

《模具设计与制造专业课程标准与教学设计》主要介绍高等职业教育模具设计与制造专业“工学结合”的课程标准与教学设计，体现模具设计与制造专业核心课程的课程标准建设与教学实施。课程标准以更新教育观念为先导，以提高课程教学质量为目标，准确把握课程定位。教学设计以改革教学内容为重点，打破传统学科式课程设计思路，构设以工作任务模块为核心的课程体系。

骨干教师、企业一线技术骨干、高级工程师共同参加《模具设计与制造专业课程标准与教学设计》的编写工作，并聘请课程建设专家进行指导，开发开放式网络课程学习平台、教学录像和教材等教学资源，制定考核评价方法。

《模具设计与制造专业课程标准与教学设计》分为两篇。

第一篇是课程标准，每门课程的课程标准包含课程概述、课程目标、课程教学内容与学时安排、教学实施、课程管理及其它说明6个方面的内容。

第二篇是教学设计，根据课程标准及工学结合教学的要求，在整体教学、单元教学及教学方案3个方面对每门课程进行了比较深入细致的教学设计。

《模具设计与制造专业课程标准与教学设计》可指导高职院校模具设计与制造专业课程教学、加强课程建设，可作为编选教材、组织教学、实施评价的基本依据。

适于高职及大专院校的老师、学生使用，也可作为企业相关人员的参考资料。

书籍目录

编写说明前言第一篇 课程标准第一章 零件几何精度设计与检测课程标准第二章 零件结构设计与实践课程标准第三章 冲压模具设计课程标准第四章 汽车覆盖件模具设计课程标准第五章 塑料模具设计与实践课程标准第六章 模具制造工艺课程标准第七章 汽车覆盖件模具数控加工课程标准第二篇 教学设计第一章 零件几何精度设计与检测教学设计第二章 零件结构设计与实践教学设计第三章 冲压模具设计教学设计第四章 汽车覆盖件模具设计教学设计第五章 塑料模具设计与实践教学设计第六章 模具制造工艺教学设计第七章 汽车覆盖件模具数控加工教学设计

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>