

<<注塑模具课程设计指导>>

图书基本信息

书名：<<注塑模具课程设计指导>>

13位ISBN编号：9787560967479

10位ISBN编号：7560967477

出版时间：2011-3

出版时间：华中科技大学出版社

作者：黄义俊，彭力明 著

页数：141

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>

<<注塑模具课程设计指导>>

内容概要

《注塑模具课程设计指导》适应高职高专模具设计与制造专业的教学需要，能有效指导学生做好注塑模具课程设计。

《注塑模具课程设计指导》共分四章：第一章为注塑模具课程设计指导基础；第二章为注塑模具课程设计典型实例；第三章为注塑模具课程设计标准与一般设计资料；第四章为注塑模具课程设计题目选编。

《注塑模具课程设计指导》是中国模具工业协会人才培训部和全国职业院校模具设计与制造专业教学研究会指定教材。

《注塑模具课程设计指导》可供高职高专模具设计与制造专业的学生使用，也可供有关模具设计人员参考。

《注塑模具课程设计指导》由黄义俊和彭力明主编。

<<注塑模具课程设计指导>>

书籍目录

第一章 注塑模具课程设计指导基础 第一节 注塑模具课程设计的教学要求、任务、目的与要求
第二节 注塑模具课程设计的内容和步骤 第三节 注塑模具课程设计的注意事项 第四节 注塑
模具课程设计规范、检查与答辩 第五节 注塑模具课程设计的时间安排、工作量与成绩评定第二章
注塑模具课程设计典型实例 第一节 设计实例一：水碗注塑模具课程设计 第二节 设计实例
二：扣盖注塑模具课程设计第三章 注塑模具课程设计标准与一般设计资料 第一节 标准代号和相
关标准 第二节 常用塑料及其性能 第三节 塑料模具常用材料 第四节 塑料模具课程设计参
考资料第四章 注塑模具课程设计题目选编

<<注塑模具课程设计指导>>

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>