

# 《VIP——CREO 1.0模具设计授课笔记(含DVD光盘1张)》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121171284

## 编辑推荐

张红霞、张超编写的《CREO 1.0模具设计授课笔记》以虚拟角色“H老师”珍藏的授课笔记为蓝本，将作者多年CAX培训经验整理成书。本书共分十二讲，内容包括：CREO模具设计基础、CREO模型准备、模型的装配与布局、模具分型面设计、成型零件的分割与抽取、EMX 7.0模架与标准件设计、浇注系统设计、侧向分型与抽芯机构设计、冷却系统设计、推出机构设计、模具工程图设计以及拆模设计综合案例。本书言简意赅、通俗易懂，内容讲解到位，实例通俗易懂，具有很强的实用性、操作性和技巧性。适合CREO 1.0初学者使用。

## 内容简介

张红霞、张超编写的《CREO1.0模具设计授课笔记》以H老师的课堂授课笔记形式，详细讲解了CREO1.0软件的模具设计技巧。《CREO1.0模具设计授课笔记》采用实例引导介绍了模具设计核心技法。主要内容包括CREO模具设计基础、CREO模型准备、模型的装配与布局、模具分型面设计、成型零件的分割与抽取、EMX7.0模架与标准件设计、浇注系统设计、侧向分型与抽芯机构设计、冷却系统设计、推出机构设计、模具工程图设计以及拆模设计综合案例。

《CREO1.0模具设计授课笔记》定位初学者，旨在使三维造型工程师、模具设计师、机械制造者、家用电器设计者打下良好的二维制图基础，同时让读者学习到相关专业的基础知识。《CREO1.0模具设计授课笔记》内容精辟，易学易懂，是不可多得的好书。

## 目录

- 第一讲 CREO模具设计基础
- 第二讲 CREO模型准备
- 第三讲 模型的装配与布局
- 第四讲 模具分型面设计
- 第五讲 成型零件的分割与抽取
- 第六讲 EMX 7.0模架与标准件设计
- 第七讲 浇注系统设计
- 第八讲 侧向分型与抽芯机构设计

第九讲 冷却系统设计

第十讲 推出机构设计

第十一讲 模具工程图设计

第十二讲 拆模设计综合案例

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)