

<<计算机辅助设计实训>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计实训>>

13位ISBN编号：9787564007683

10位ISBN编号：7564007680

出版时间：2006-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：蒋洪斌

页数：136

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>

## <<计算机辅助设计实训>>

### 内容概要

本书主要内容包括二维草图的设计、三维实体的创建、装配设计、工程图制作、模具设计等实训内容。

本书适合机械类、模具类专业学生使用，也可作为实习实训教材及Pm/E培训教材，也适合从事CAD/CAM工作的工程技术人员及爱好者自学使用。

## <<计算机辅助设计实训>>

### 书籍目录

第一章 绘制二维截面 一、绘图基础知识 二、截面绘制综合实例 三、课后练习第二章 创建三维实体  
一、创建基本特征 二、创建基准特征 三、创建混合特征 四、创建扫描特征 五、创建高级特征 六、  
零件设计实例 七、课后练习第三章 零件装配实例 一、齿轮轴组件装配 二、齿轮箱的装配 三、课后  
练习第四章 创建工程图 一、创建工程图实例 二、课后练习第五章 模具装配设计 一、模具设计环境  
二、模具设计步骤 三、模具装配设计实例 四、课后练习

<<计算机辅助设计实训>>

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>