

<<机械制图及CAD基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图及CAD基础习题集>>

13位ISBN编号：9787564070052

10位ISBN编号：7564070056

出版时间：2012-12

出版时间：北京理工大学出版社

作者：唐建成，葛金印 编

页数：119

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>

## <<机械制图及CAD基础习题集>>

### 内容概要

《高等职业教育特色精品课程“十二五”规划教材：机械制图及CAD基础习题集》与《机械制图及CAD基础》教材配套使用，其内容及编排顺序与主教材完全一致。

根据素质培养的要求，《高等职业教育特色精品课程“十二五”规划教材：机械制图及CAD基础习题集》精选了必要的手工制图练习，而CAD技术的应用更是渗透到每个模块中，从而使机械制图与CAD技术无缝连接。

CAD技术问题的掌握不仅能克服机械制图教学上的难点，更重要的是让学生找到了分析问题、解决问题的方法，以达到实现培养应用型高技能人才的目的。

随书（主教材）配套的多媒体光盘中渗透作者对CAD软件的应用技巧和技术创新，读者可以从随书光盘的视频文件中领悟到CAD技术的魅力和精彩。

为了方便读者学习，在随书光盘中配有.dwg文件，供上机训练所用。

<<机械制图及CAD基础习题集>>

书籍目录

模块一制图的基本知识 模块二AutoCAD 2008基本操作 模块三物体的三视图 模块四轴测图与三维建模基础 模块五切割体与相贯体 模块六组合体 模块七机械图样的表达方法 模块八标准件与常用件 模块九零件图 模块十装配图

<<机械制图及CAD基础习题集>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<机械制图及CAD基础习题集>>

编辑推荐

《高等职业教育特色精品课程"十二五"规划教材:机械制图及CAD基础习题集》由北京理工大学出版社出版。

<<机械制图及CAD基础习题集>>

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>