

<<机械制图与CAD技术习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与CAD技术习题集>>

13位ISBN编号：9787300138817

10位ISBN编号：7300138810

出版时间：2011-8

出版时间：中国人民大学出版社

作者：梁健 编

页数：120

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>

<<机械制图与CAD技术习题集>>

内容概要

《机械制图与CAD技术习题集》与陈竞喆主编的《机械制图与CAD技术》相配套，习题集的编排顺序与教材相对应。

其主要内容有：CAD与画法几何（包括点、线、面、基本体及组合体的投影）、（《机械制图》国家标准（机械制图的基本知识）、CAD工程制图、机件的表达方法、零件图、装配图（包括标准件和常用件）、CAD三维数据模型等。

除第一、第二章外，其余每一章都有CAD绘图练习，并有作业指导。

《机械制图与CAD技术习题集》适合高职高专院校以及成人高等院校机电等专业学生使用，也可以供工程技术人员参考。

<<机械制图与CAD技术习题集>>

书籍目录

第一章 CAD与画法几何

第二章 《机械制图》国家标准

第三章 CAD工程制图

第四章 机件的表达方法

第五章 零件图

第六章 装配图

第七章 CAD三维数据模型

参考文献

<<机械制图与CAD技术习题集>>

章节摘录

版权页：插图：

<<机械制图与CAD技术习题集>>

编辑推荐

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>