

<<工程图学基础与AutoCAD习题>>

图书基本信息

书名：<<工程图学基础与AutoCAD习题集>>

13位ISBN编号：9787561819739

10位ISBN编号：7561819730

出版时间：2004-1

出版时间：人民出版社

作者：潘丽华 编

页数：58

字数：195000

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>

<<工程图学基础与AutoCAD习题>>

内容概要

《高等理工院校教材：工程图学基础与AutoCAD习题集》是与《工程图学基础与AutoCAD》配套使用的习题集。本书主要包括工程制图的基本知识；点、直线、平面的投影；立体的投影：轴测投影；组合体：机件的表达方法；标准件与常用件；零件图与装配图；计算机辅助绘图；常见工程图的表达方法等。

《高等理工院校教材：工程图学基础与AutoCAD习题集》供文、理、工《近机械类、非机械类》各专业教学使用，也可供自学者学习参考。

书籍目录

- 第2章 工程制图的基本知识
- 第3章 点、直线、平面的投影
- 第4章 立体的投影
- 第5章 轴测投影
- 第6章 组合体
- 第7章 机件的表达方法
- 第8章 标准件与常用件
- 第9章 零件图与装配图
- 第10章 计算机辅助绘图
- 第11章 常见工程图的表达方法

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>