

<<工程制图基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图基础习题集>>

13位ISBN编号：9787040165562

10位ISBN编号：7040165562

出版时间：2005-6

出版时间：高等教育出版社

作者：顾玉坚

页数：89

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>

<<工程制图基础习题集>>

内容概要

本习题集与顾玉坚、李世兰主编《工程制图基础》（第二版）配套使用。

本套教材是教育科学“十五”国家规划课题“21世纪中国高等教育人才培养体系的创新与实践”子项目课题“工程图学课程体系与教学内容的研究与实践”的研究成果。

本习题集是在1999年出版的宋子玉、姚陈主编《工程制图基础习题集》的基础上，主要依据教育部高等教育司2004年制订的“普通高等学校工程图学课程教学基本要求”，以及近年来新发布的国家标准，并总结近年来教学改革的经验修订而成。

本习题集可供高等学校电气信息、管理科学与工程等类专业学生及同等要求的自学读者使用。

<<工程制图基础习题集>>

书籍目录

第一章 制图基本知识 第二章 投影原理 第三章 立体的截切和相贯 ?第四章 组合体 第五章 轴测投影图
第六章 机件的常用表达方法第七章 标准件和常用件 第八章 零件图第九章 装配图 第十章 计算机绘图
简介 第十一章 电气制图简介

章节摘录

插图：

<<工程制图基础习题集>>

编辑推荐

《工程制图基础习题集(第2版)》：教育科学“十五”国家规划课题研究成果电气信息、管理科学与工程等类专业用

<<工程制图基础习题集>>

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>