

<<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：9787040301250

10位ISBN编号：7040301253

出版时间：2011-5

出版时间：高等教育出版社

作者：焦永和 著

页数：68

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

《工程制图基础习题集》与李虹、董黎君主编《工程制图基础》配套使用。

本套教材为“山西省高等学校工程图学课程体系与教学内容的研究与实践”课题研究成果。

《工程制图基础习题集》集贯彻了主教材的指导思想和教学方法。

主要包括：国家标准关于制图的基本规定，各种绘图方式，投影理论，实体造型及视图，机械图样画法，常用结构要素的表示法。

《工程制图基础习题集》可作为高等学校工科电气信息、管理科学与工程等无机类专业工程制图课程的教材，也可供软件技术学院、信息商务学院、职工大学、函授等其他类型学校相关专业师十及工程技术人员参考使用。

<<工程制图基础习题集>>

书籍目录

第一章 制图基本知识和基本技能 第二章 点、直线、平面的投影 第三章 基本形体的投影 第四章 集合体 第五章 轴测投影 第六章 表达方法 第七章 常用的零部件结构要素的表示法 第八章 计算机绘图简介 参考文献

<<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>