

<<工程图学基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程图学基础习题集>>

13位ISBN编号：9787040239324

10位ISBN编号：7040239329

出版时间：2008-1

出版单位：高等教育出版社

作者：丁一，何玉林

页数：81

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>

<<工程图学基础习题集>>

前言

《工程图学基础》、《机械设计制图》系列教材是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是根据教育部高等学校工程图学教学指导委员会2005年制订的“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”，总结编者多年来工程图学教学改革的经验编写而成的。

本习题集可与丁一、何玉林主编的《工程图学基础》、《机械设计制图》教材配套使用，其内容编排与教材基本一致。

主要内容包括制图基本知识、计算机辅助三维造型设计及制图、平面立体及其投影、回转体及其投影、组合体及其投影、机件常用表达方法、标准件及常用件、零件图与装配图、其他工程图样等练习。

本习题集由重庆大学丁一、何玉林任主编，重庆科技学院陈家能、重庆大学袁理丁任副主编。

<<工程图学基础习题集>>

内容概要

《通高等教育“十一五”国家级规划教材·工程图学基础习题集》是由丁一、何玉林主编的，是普通高等教育十一五国家级规划教材。

《工程图学基础习题集》注重基本原理、解题方法的应用，所选题目较好地把握了实用与够用的原则，难度适中，在每章的最后都增加了测试题，用于教师对学生每章的学习情况进行检查或学生自我测验。

<<工程图学基础习题集>>

作者简介

何玉林，男，1945年12月6日生，汉族，四川遂宁人，中共党员，1969年7月重庆大学机械系本科毕业，现任重庆大学机械工程学院教授，博士生导师，国家级教学名师，重庆市首届学术技术带头人（机械工程学科）。

<<工程图学基础习题集>>

书籍目录

第1章 制图基本知识第2章 计算机辅助三维造型设计及制图第3章 平面体及其投影第4章 回转体及其投影第5章 组合体及其投影第6章 机件常用表达方法第7章 标准件及常用件第8章 零件图与装配图第9章 其他工程图样

<<工程图学基础习题集>>

编辑推荐

其他版本请见：《工程图学基础习题集》 《通高等教育“十一五”国家级规划教材·工程图学基础习题集》适合高职高专院校电气、电子、信息、冶金、化工及工程管理等专业的学生使用，也可作为普通高校相关专业的学生使用。

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>