

<<工程制图学习指导和考试指导>>

图书基本信息

书名：<<工程制图学习指导和考试指导>>

13位ISBN编号：9787308036214

10位ISBN编号：7308036219

出版时间：2004-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：崔培英

页数：190

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>

<<工程制图学习指导和考试指导>>

内容概要

《高等院校导学助考丛书：工程制图学习指导和考试指导》共分三篇，第一篇为工程制图的学习方法。

第二篇为课程学习指导，共九章。

每章对有关基本概念、基本理论和基本方法作了扼要归纳，以便读者掌握课程内容的重点，同时通过典型题例，介绍解题方法和作图步骤。

每章附有练习题精选，篇末为练习题参考答案。

第三篇为模拟试题和答案，收集了近年来各高校部分考试卷和自考试题，以便读者自我测试。

全书题量大，覆盖面广，针对性强，能帮助读者进一步掌握重点、提高解题能力和进行必要的应试准备。

《高等院校导学助考丛书：工程制图学习指导和考试指导》可作为各类工科院校（包括普通高校、自考、电大、成教、专修学院、高等职教等）学生的辅助教材和参考书，也可以作为工程制图教师教学和试题准备的参考书。

<<工程制图学习指导和考试指导>>

书籍目录

第一篇 工程制图的学习方法一、课程的性质和任务二、本课程学习的特点三、画法几何的学习特点和学习方法四、机械制图的学习特点和学习方法第二篇 课程学习指导第一章 制图的基本知识一、基本内容提要二、思考题第二章 点、线、面的投影及线、面的相对位置一、基本内容提要二、题目类型三、解题示例四、练习题精选第三章 立体表面交线的投影一、基本内容提要二、题目类型三、解题示例四、练习题精选第四章 组合体视图的绘制和阅读一、基本内容提要二、题目类型三、解题示例四、组合体视图中的常见错误和正确画法五、练习题精选第五章 机件的表达方法一、基本内容提要二、题目类型三、解题方法和示例四、机件表达中的常见错误和正确画法五、练习题精选第六章 标准件和常用件一、基本内容提要二、题目类型三、解题方法和典型题例解答四、练习题精选第七章 图样上的技术要求一、基本内容提要二、题目类型三、解题示例四、练习题精选第八章 零件图一、基本内容提要二、题目类型三、解题示例四、练习题精选第九章 装配图一、基本内容提要二、题目类型三、解题示例四、练习题精选练习题参考答案第三篇 模拟试题及答案模拟试题模拟试题I模拟试题 模拟试题 模拟试题 模拟试题V模拟试题 模拟试题 模拟试题 模拟试题 模拟试题 模拟试题 模拟试题参考答案模拟试题I答案

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>