

<<工程图学解题指导与学习引导>>

图书基本信息

书名：<<工程图学解题指导与学习引导>>

13位ISBN编号：9787040218114

10位ISBN编号：7040218119

出版时间：2007-7

出版范围：高等教育

作者：陆国栋

页数：197

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>

## <<工程图学解题指导与学习引导>>

### 内容概要

《工程图学解题指导与学习引导》是普通高等教育“十五”国家级规划教材，是教育部世行贷款“新世纪高等教育教学改革工程”项目的研究成果，也是浙江大学国家工科基础课程工程制图教学基地的系列教材之一。

《工程图学解题指导与学习引导》围绕工程图学课程的主要内容，介绍了本课程的学习方法和解题方法，对教学的重点和难点加以分析，在系统学习基本知识基础上，通过解题指导、精选练习题、模拟试卷等，加强对重点内容和难点问题的分析和训练，帮助学生开拓解题思路，提高分析问题、解决问题能力，尤其是解题能力。

《工程图学解题指导与学习引导》所选用的练习题和模拟试卷，是在参考了各类院校使用的工程图学练习题和测试题、各校近年来的考试卷的基础上精选出来的。

书后附有练习题的题解和模拟试卷的参考答案。

《工程图学解题指导与学习引导》既是指导高等学校工科各专业学生学习工程图学课程的重要辅助教材，同时也可帮助教师归纳课程重点和解题思路，拓展与本课程紧密相关的学科知识，因此，也是教师教学的有效参考书。

书籍目录

第1章 总论 1.1 引言 1.2 工程图学课程的作用 1.3 工程图学课程的特点 1.4 工程图学的学习方法 第2章 点、直线和平面及其相互关系 2.1 点、直线和平面的投影 2.2 直线和平面、平面和平面的相对位置 2.3 练习题精选 第3章 基本立体及其表面交线 3.1 平面与基本立体相交 3.2 基本立体与基本在立体相交 3.3 练习题精选 第4章 组合体 4.1 组合体视图 4.2 组合体的尺寸标注 4.3 组合体的构型设计 4.4 练习题精选 第5章 物体的表达方法 5.1 物体表达的基本方法 5.2 典型例题分析 5.3 练习题精选 第6章 国家标准与绘图 6.1 标准的基本知识 6.2 技术制图国家标准 6.3 CAD制图国家标准 第7章 连接件与传动件 第8章 零件图 第9章 装配图 练习题 参考答案 模拟试卷及参考答案 参考文献

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>