

<<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：9787502165864

10位ISBN编号：750216586X

出版时间：2008-6

出版时间：石油工业出版社

作者：杜秀华，等编

页数：79

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>>

内容概要

《高等学校教材：工程图学基础习题集》为配合杜秀华主编的教材《工程图学基础》而编写，主要内容包括：点线面的投影、截交线、相贯线、组合体、尺寸注法、轴测图、机件的各种表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图、计算机绘图等。

<<工程图学基础习题集>>

书籍目录

第一章 制图基本知识第二章 正投影法基础第三章 换面法第四章 立体及其表现交线第五章 组合体的三视图第六章 尺寸注法第七章 轴测图第八章 机件的各种表达方法第九章 标准件和常用件第十章 零件图第十一章 装配图模拟试卷(一)模拟试卷(二)AutoCAD上机练习参考文献

<<工程图学基础习题集>>

编辑推荐

《高等学校教材：工程图学基础习题集》可作为高等工科院校近机类和非机类各专业“工程制图”课程的教材，也可供函授、职业高等工科教育同类专业学生使用，同时也可供图学教育同行和工程技术人员使用和参考。

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>