

<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787118082906

10位ISBN编号：7118082902

出版时间：2012-9

出版时间：国防工业出版社

作者：梁德平 编

页数：67

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>

<<工程制图习题集>>

内容概要

《高等职业教育“十二五”规划教材：工程制图习题集（非机械类）》采用了最新的国家标准进行编写，共分为8章，主要内容包括制图的基本知识和技能、正投影基础、基本体及其截断、组合体（包括截交线和相贯线）、图样画法、机械图样中的特殊表示法、识读零件图、识读装配图。

本书与梁德平主编的《工程制图（非机械类）》配套使用，电子教学课件和学生习题助学课件同时出版，可供教师和学生参考使用。

本书适用于高等职业教育非机械类各专业，也可供中专和其他相近专业及工程技术人员使用或参考。

考虑到不同层次的需要，本书内容与主教材内容均有一定选择余地，使用时可根据专业需要进行取舍。

。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识和技能字帖字体练习图线练习尺寸标注几何作图作业1 等分圆周作业2 圆弧连接
第2章 正投影基础三视图点的投影直线的投影平面的投影第3章 基本体及其截断平面体平面体截切曲面
体曲面体截切简单形体尺寸标注第4章 组合体组合体的视图截交线相贯线组合体读图及尺寸标注作业3
组合体测绘第5章 图样画法基本视图剖视图断面图规定画法作业4 综合表达第6章 机械图样中的特殊表
示法螺纹的表示法螺纹连接件齿轮第7章 识读零件图极限与配合几何公差表面粗糙度读零件图第8章 识
读装配图读装配图

<<工程制图习题集>>

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>