

<<现代工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<现代工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787512407473

10位ISBN编号：7512407475

出版时间：2012-8

出版时间：林悦香、姜学东 北京航空航天大学出版社 (2012-08出版)

作者：林悦香，潘志国 编

页数：59

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>

<<现代工程制图习题集>>

内容概要

《普通高校“十二五”规划教材：现代工程制图习题集》与林悦香等主编的《现代工程制图》（书号：978-7-5124-0757-2）配套使用。

《普通高校“十二五”规划教材：现代工程制图习题集》主要包括制图的基本知识和基本技能训练，点、直线和平面的投影练习，基本立体、截切体和相交体的投影练习，组合体的画图与读图练习，轴测投影图练习，机件的图样画法练习，标准件和常用件规定画法和标记方法练习，零件图和装配图的画图与读图练习，计算机绘图练习等。

题量及难易程度经过仔细斟酌，体现了基础性、实践性和创新性。

本习题集适用于高等院校近机械类和非机械类各本科专业的教学，也可作为工程技术人员的培训用书。

书籍目录

第1章制图的基本知识和基本技能 1.1字体练习 1.2线型训练练习 1.3在下列图形上标注尺寸（在图上量取并取整数） 1.4几何作图练习 1.5圆弧连接 1.6综合练习 第2章点、直线和平面的投影 2.1点的投影 2.2直线的投影 2.3平面的投影 第3章立体的投影 3.1完成下列截断体的三面投影 3.2求相贯线的投影 第4章组合体的视图 4.1由轴测图画三视图 4.2已知组合体的两视图，画第三视图 4.3已知组合体的俯视图，想象该组合体的形状，并画出其余两视图 4.4已知组合体的两视图，在图上按1：1比例测量尺寸并取整标注 4.5组合体的尺寸标注，在图上按1：1比例量取尺寸并取整数标注 4.6根据形状的变化，补全视图中所缺的线 第5章轴测投影图 5.1根据组合体视图，在空白处画出其正等轴测图 5.2根据组合体视图，在空白处画出其斜二轴测图 第6章机件的图样画法 6.1基本视图 6.2局部视图和斜视图 6.3剖视图 6.4移出断面图 6.5重合断面图 and 规定画法 第7章标准件与常用件 7.1螺纹画法 7.2判断螺纹画法的正误 7.3螺纹标记 7.4根据所给图形及尺寸，查表给出螺纹紧固件标记 7.5螺纹紧固件连接的画法（大作业） 7.6键、销、轴承 7.7弹簧、齿轮画法 第8章零件图 8.1画零件图 8.2零件图的技术要求 8.3读零件图 第9章装配图 9.1根据千斤顶的零件图，绘制其装配图 9.2读装配图，回答问题并拆画零件图 第10章计算机绘图基础 10.1基本绘图及编辑命令操作 10.2绘图及编辑命令综合应用 10.3绘制专业图样及尺寸标注综合练习

<<现代工程制图习题集>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<现代工程制图习题集>>

编辑推荐

《普通高校"十二五"规划教材:现代工程制图习题集》逻辑清晰、内容适度易懂、针对性强,《普通高校"十二五"规划教材:现代工程制图习题集》习题集与林悦香等主编的《现代工程制图》配套使用。本习题集适用于高等院校近机械类和非机械类各本科专业的教学,也可作为工程技术人员的培训用书。

<<现代工程制图习题集>>

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>