

<<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：9787801243621

10位ISBN编号：7801243625

出版时间：1991-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：杨昌龄 编

页数：88

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

《中等专业学校教材·工程制图习题集（第3版）》是与《工程制图》（第三版）教材配套使用的，编排顺序与教材内容紧密配合。

选题注意到由浅入深、读画结合，培养学生分析问题、解决问题的能力 and 空间想象能力。

本习题集选集了练习、作业88页，其中练习76页，作业12页，以期加强绘图技能的训练，帮助读者掌握巩固制图基本论和方法。

本习题集由江苏省扬州水利学校杨昌龄主编，该校童正心、邹葆华和黄河水利学校吴金华、山西省水利学校刘明峰的参编，广西水电学校禩钟民主审。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

1.图线2.字体练习3.线型(作业一)4.尺寸注法5.几何作图6.平面图形(作业二)7.根据立体图(或模型)画单面视图8.根据立体图补全三视图9.根据立体图(或模型)画三视图10.点的投影11.直线的投影12.平面的投影13.直线与平面、平面与平面平行14.直线与平面、平面与平面相交15.立体的投影16.立体表面上点的投影17.简单体18.简单体的三视图(作业三)19.轴测图20.平面与立体表面相交21.两立体表面相交22.组合体23.组合体的视图(作业四)24.视图25.剖视图的概念与画法26.全剖视图27.半剖视图28.局部剖视图29.阶梯剖30.旋转剖31.剖面图32.部视图(作业五)33.标高投影34.常见曲面表示法35.水二图(一)(作业六)36.水二图(二)(作业七)37.房屋图(作业八)38.螺纹的规定画法39.螺纹的标注40.螺纹连接(作业九)41.齿轮42.零件图(作业十)43.公差与配合44.零件图识读

<<工程制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<工程制图习题集>>

编辑推荐

《中等专业学校教材·工程制图习题集(第3版)》由中国水利水电出版社出版。

<<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>