

<<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：9787506648127

10位ISBN编号：7506648121

出版时间：2008-2

出版时间：中国标准

作者：邵淑玲,吴凤芳,于慧君

页数：66

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

本习题集与山东大学工程图学研究所苑国强等主编的《工程制图》一书同时出版，配套使用。它供高等院校工科专业的机械类和近机械类专业使用，也可供成人教育、技工学校、电视大学等相关工科专业的师生参考使用。

本习题集是在山东大学机械工程学院原工程图学教研室历届编写的习题集的基础上，根据生产实际的需要进行编写，适当地降低了习题的难度，内容的编排顺序与教材的顺序一致。

各部分内容以基本题为主，加以适量的综合题，增加了许多判断题和选择题，便于不同学时教学的选择，由浅入深，由易到难，循序渐进，有利于学生空间思维能力和创造性形体构型能力的培养。

本习题集由山东大学机械工程学院工程图学研究所邵淑玲、吴凤芳、于慧君主编，于慧君负责内容的第一、二部分习题编写，吴凤芳负责内容的第三、四、五部分习题编写，邵淑玲负责内容的第三、四部分的部分习题和第六、七、八、九、十部分习题编写。

本习题集由山东大学机械工程学院工程图学研究所李绍珍教授主审。

由于编者水平有限，错误和不足之处难免，欢迎读者批评指正。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

一、制图基本知识二、线型练习三、尺寸和几何作图四、投影与视图五、平面立体六、平面与平面立体的表面交线七、曲面立体八、平面与曲面立体的表面交线九、相交立体的表面交线十、画组合体的三视图十一、组合体的三视图尺寸标注十二、读组合体三视图十三、画轴测投影图十四、机件的表达方法 视图十五、机件的表达方法 剖视图十六、机件的表达方法 剖视图的规定画法十七、机件的表达方法 断面图十八、机件的表达方法 剖视图和断面图十九、机件的表达方法 综合练习二十、螺纹及其紧固件二十一、画零件图二十二、零件图的尺寸标注二十三、读零件图二十四、表面粗糙度二十五、公差与配合二十六、画装配图二十七、看装配图

<<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>