

<<第三角画法>>

图书基本信息

书名：<<第三角画法>>

13位ISBN编号：9787109099975

10位ISBN编号：7109099970

出版时间：2005-8

出版时间：中国农业出版社

作者：任家兰

页数：187

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>

<<第三角画法>>

内容概要

本教材采用最新《技术制图》与《机械制图》国家标准，是一本专门叙述第三角画法的教材。主要内容包括：第三角画法的原理、特点和规定；在第三角里画组合体的视图；看第三角画法的剖视图、零件图、装配图。

教材里介绍了我国台湾省画机械图的有关知识。

该教材遵循课程改革的宗旨，以就业为导向，加大实训力度，编写了大量习题，并结合生产实际编进了看模具专业的零件图和装配图等内容。

书后附有第三角画法参考教学大纲供广大师生使用。

本教材既可作为高职高专院校及成人教育的机械类、机电类和近机类各专业的教材，也可作为工科院校学生、工程技术人员培训的速成教材和参考书。

<<第三角画法>>

书籍目录

前言理论部分 第一章 正投影 第一节 正投影原理 第二节 三视图 第三节 第三角投影与第一角投影 第二章 画组合体的三视图 第一节 组合体的形体分析法 第二节 画组合体的三视图 第三章 补图线 第一节 补图线的方法 第二节 补画叠加型组合体视图中的缺线 第三节 补画切割型组合体视图中的缺线 第四节 补画综合型组合体视图中的缺线 第四章 补视图 第一节 补视图的方法 第二节 组合体的类型 第三节 叠加型组合体补视图 第四节 切割型组合体补视图 第五节 综合型组合体补视图 第五章 看剖视图 第一节 看剖视图的基本知识 第二节 看剖视图 第六章 看零件图 第一节 看零件图的基本知识 第二节 看零件图 第七章 看装配图 第一节 看装配图的基本知识 第二节 看装配图习题部分 第一章 正投影习题 第二章 画组合体的三视图习题 第三章 补图线习题 第四章 补视图习题 第五章 看剖视图习题 第六章 看零件图习题 第七章 看装配图习题 第三角画法参考教学大纲主要参考文献

<<第三角画法>>

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>