

<<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：9787535940438

10位ISBN编号：7535940439

出版时间：2007-5

出版时间：广东科技出版社有限公

作者：丁川

页数：196

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

《工程制图习题集》与教材《工程制图基础》（2006年6月第1版）和《机械识图基础》（2006年8月第1版）配套使用。

考虑到机械类、近机械类各类制图的特点及许多不同专业和学时的要求，习题集中的习题有适当的余量，方便教师和学生取舍及因材施教。

习题中还有一些带设计性质的题型供选择，以便更有效地适应生产实际的需要。

习题集后附有答案以备学习者自己检查学习效果。

做习题时，一定要先仔细阅读教材，在理解的基础上，按照习题集的要求做练习。

如果遇到有困难可再阅读教材，然后翻阅答案进行校核，改正练习中的错误，切不可在未理解内容之前急于动手解题或看答案，否则就不能达到预期的效果。

《工程制图习题集》适用于中等职业技术学校机械类学生和工科本科学生非机械类少学时的制图课教学，也可供培养高素质第一线管理、生产、技术和服务的中、初级的专门人才及技术工人自学使用。

教材力求根据第一线岗位对能力的要求和特点，着重培养学生的读图和画图能力，考虑读图能力需要画图基础，读图是画图思维的逆过程，《工程制图习题集》尽量做到画图和读图内容辨证地融合，选取时做到深入浅出、便于举一反三，使内容更加通俗易懂，便于自学。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

第1章 识图基础第2章 点、线、面及简单立体的投影第3章 组合体第4章 机体第5章 标准件与常用件第6章 零件图第7章 装配图第8章 建筑施工图第9章 机械运动简图第10章 AutoCAD绘制平面图形习题答案

<<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>