

<<数学习题册>>

图书基本信息

书名：<<数学习题册>>

13位ISBN编号：9787111049128

10位ISBN编号：7111049128

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：机械类技工学校教改教材习题册编写组 编

页数：119

字数：173000

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>

## &lt;&lt;数学习题册&gt;&gt;

## 内容概要

由机械工业部(原机械电子工业部)统编机械类技工学校教改教材自1990年出版以来,在全国各教改技校中得到普遍使用。

通过教学改革,各校的教学质量,特别是毕业生的实际动手能力和适应能力比教学改革前都有了明显的提高。

实践证明,教学改革确实有利于更好地实现技校的培养目标,大方向是正确的。

但是,由于教改教材缺乏与之配套的习题册,给教学带来不便。

为了解决这一问题,各学校组织教师分别编写了11门课程的习题册自用,并在使用中不断完善。

根据这个情况,机械部教育司和技术工人教育研究中心于1994年6月在昆明组织二十多所技工学校的教务主任和教师代表对习题册进行了会审、修改,使习题册的质量得到进一步提高。

修改后的习题册,在部分教改技校中进行了交流,为教学提供了便利,对促进教学质量的提高起到了积极的作用,受到师生的欢迎。

为了巩固和扩大教改成果,满足教学需要,机械部教育司决定首先对数学、语文、公差配合与测量、材料、力学、电工常识、零件与传动和加工常识8种习题册再次进行修改、完善,并正式出版。

习题册的编写以相应课程的教学大纲为依据,紧扣教材内容,力求理论联系实际,在帮助学生巩固课堂所学知识和加深理解教学内容的同时,着重培养学生分析和解决问题的能力,以真正提高教学效果和教学质量。

在使用本习题册时,教师可根据教学大纲和教材的要求,结合教学实际选用。

## &lt;&lt;数学习题册&gt;&gt;

## 书籍目录

修改重排说明前言第一章 函数与图表 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 五、综合题  
(一) 根据已知条件, 填写下列表格 (二) 绘制数表 (三) 识读图表第二章 比例与百分比计算  
一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、计算题 五、综合题 (一) 根据已知条件, 计算下列各题  
(二) 应用题第三章 长度计算 一、填空题 二、计算题第四章 面积计算 一、填空题 二、计算题第  
五章 常见几何体计算 一、填空题 二、计算题第六章 质量计算 一、填空题 二、判断题 三、选择题  
四、名词解释 五、计算题第七章 热膨胀计算 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、名词解释 五  
、计算题第八章 气压与液压计算 一、填空题 二、计算题第九章 三角函数计算及应用 一、填空题  
二、判断题 三、选择题 四、名词解释 五、计算题第十章 机械加工作业时间和生产能力计算 一、填  
空题 二、判断题 三、计算题

<<数学习题册>>

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>