

<<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：9787301136546

10位ISBN编号：7301136544

出版时间：2008-8

出版单位：北京大学出版社

作者：马立克，赵晓东 编

页数：120

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>

## 前言

高等职业技术教育是我国高等教育的重要组成部分。

从20世纪90年代末开始,伴随我国高等教育的快速发展,高等职业技术教育也进入了快速发展时期。在短短的几年时间内,我国高等职业技术教育的规模,无论是在校生数量还是院校的数量,都已接近高等教育总规模的半壁江山。

因此,高等职业技术教育承担着为我国走新型工业化道路、调整经济结构和转变增长方式提供高素质技能型人才的重任。

随着我国经济建设步伐的加快,特别是随着我国由制造大国向制造强国的转变,现代制造业急需高素质高技能的专业人才。

为了使高职高专机电类专业毕业生满足市场需求,具备企业所需的知识能力和专业素质,高职高专院校的机电类专业根据市场和社会需要,努力建立培养企业生产第一线所需的高等职业技术应用型人才的教学体系和教材资源环境,不断更新教学内容,改进教学方法,积极探索机电类专业创新人才的培养模式,大力推进精品专业、精品课程和教材建设。

因此,组织编写符合高等职业教育特色的机电类专业规划教材是高等职业技术教育发展的需要。

教材建设是高等学校建设的一项基本内容,高质量的教材是培养合格人才的基本保证。

大力发展高等职业教育,培养和造就适应生产、建设、管理]服务第一线需要的高素质技能型人才,要求我们必须重视高等职业教育教材改革与建设,编写和出版具有高等职业教育自身特色的教材。

近年来,高职教材建设取得了一定成绩,出版的教材种类有所增加,但与高职发展需求相比,还存在较大的差距。

其中部分教材还没有真正过渡到以培养技术应用能力为主的体系中来,高职特色反映也不够,极少数教材内容过于肤浅,这些都对高职人才培养十分不利。

因此,做好高职教材改革与建设工作刻不容缓。

北京大学出版社抓住这一时机,组织全国长期从事高职高专教学工作并具有丰富实践经验的骨干教师,编写了高职高专机电系列实用规划教材,对传统的课程体系进行了有效的整合,注意了课程体系结构的调整,反映系列教材各门课程之间的渗透与衔接,内容合理分配;努力拓宽知识面,在培养学生的创新能力方面进行了初步的探索,加强理论联系实际,突出技能培养和理论知识的应用能力培养,精简了理论内容,既满足大类专业对理论、技能及其基础素质的要求,同时提供选择和创新的空空间,以满足学有余力的学生进修或探究学习的需求;对专业技术内容进行了及时的更新,反映了技术的最新发展,同时结合行业的特色,缩短了学生专业技术技能与生产一线要求的距离,具有鲜明的高等职业技术人才培养特色。

最后,我们感谢参加本系列教材编著和审稿的各位老师所付出的大量卓有成效的辛勤劳动,也感谢北京大学出版社的领导和编辑们对本系列教材的支持和编审工作。

由于编写的时间紧、相互协调难度大等原因,本系列教材还存在一些不足和错漏。

我们相信,在使用本系列教材的教师和学生的关心和帮助下,不断改进和完善这套教材,使之成为我国高等职业技术教育的教学改革、课程体系建设和教材建设中的优秀教材。

## <<工程制图习题集>>

### 内容概要

《21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材：工程制图习题集》是《21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材》之一，与该系统教材《工程制图》（马立克、赵晓东主编）配套使用。

《21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材：工程制图习题集》内容的编排顺序与配套教材一致，主要内容有：投影基础、基本几何元素的投影、立体的投影、组合体的投影、制图基本知识、轴测图、机件的常用表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图、给排水工程图、暖通空调工程图、电气工程图、计算机绘图基础。

习题类型有填空、改错、补线、补图、读图和作图等。

《21世纪全国高职高专机电系列实用规划教材：工程制图习题集》适用于高职高专非机械制造、非土木建筑各专业使用，也可供其他工程技术人员参考。

## &lt;&lt;工程制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 投影基础1.1 投影法及三视图1.2 在立体图上标流出投射方向,即标注“主视”、“俯视”和“左视”,然后参照市体图补画视图中所缺的图线1.3 根据立体图辨认其相应的二视图1.4 根据立体图及两视图,补画所缺的第二个视图第2章 基本几何元素的投影2.1 点的投影2.2 直线的投影2.3 平面的投影第3章 立体的投影3.1 立体的三视图及体表面上取点和线3.2 切割体3.3 相贯体第4章 组合体的投影4.1 组合体的视图4.2 组合体的尺寸标注4.3 综合作业4.4 读组合体视图的方法第5章 制图基本知识5.1 字体练习5.2 图线练习5.3 尺寸注法5.4 等分作图5.5 圆弧连接5.6 平面图形作业5.7 斜度和锥度5.8 平面曲线5.9 徒手画科第6章 轴测图6.1 正等轴测图6.2 斜二等轴测图第7章 机件的常用表达方法7.1 视图7.2 剖视图7.3 全剖视图7.4 半剖视图7.5 局部剖视图7.6 斜剖视图、阶梯剖视图、旋转剖视图、复合剖视图7.7 断而图7.8 按规定画法画剖视图7.9 机件表达方法综合训练第8章 标准件与常用件8.1 螺纹及螺纹紧固件8.2 螺栓、双头螺柱、螺钉连接8.3 齿轮8.4 销连接和滚动轴承8.5 键连接和弹簧第9章 零件图9.1 零件图的有关知识9.2 读零件图第10章 装配图10.1 装配图的基本知识10.2 读装配图第11章 给排水工程图第12章 暖通空调工程图第13章 电气工程图13.1 读转子槽磨电路图13.2 读感应转差调速系统电路图第14章 计算机绘图基础

## <<工程制图习题集>>

### 编辑推荐

丛书特点： 针对性强，切合职业教育目标，重点培养职业能力，侧重技能传授； 实用性强，大量的经典真实案例，实训内容具体详细，与就业市场紧密结合； 适应性强，适合于三年制和五年制高职高专，也同样适合于其他各类大中专院校； 强调知识的渐进性、兼顾知识的系统性，结构逻辑性强，针对高职高专学生的知识结构特点安排教学内容； 书中配套形式多样的习题，网上提供完备的电子教案，提供相应的素材、相关代码、习题参考答案等教学资源，完全适合教学需要； 教材系列完整，涵盖机电专业各个方向；编者分布广泛，结合不同地域特点，适合不同地域读者。

<<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>