

机械制图 行思远教育 专业团队 机械制图视频教程

产品名称	机械制图 行思远教育 专业团队 机械制图视频教程
公司名称	安徽行思远教育投资有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区包河大道与花园大道交口和昌中心A座1809室
联系电话	18105693831

产品详情

教材编写过程中，本着注重学生实践能力，努力使理论与应用有机的结合起来。在内容的编排上，尽量覆盖所有的知识点，内容由浅入深，循序渐进，机械制图视频教程，先介绍了机械制图的基本知识及应用，最后在零件图和装配图中总结和提高。为了拓宽制图知识和适应当前计算机绘图的需要，在最后一章添加额外的AutoCAD绘图基础知识，使学生可以得到更为的锻炼。

机械制图必须懂的基础知识

公差与配合

1、公差

为了保证零件的互换性，设计时根据零件的使用要求而制定的允许尺寸的变动量，称为尺寸公差，简称公差。公差的数值愈小，机械制图培训班，即允许误差的变动范围越小，则越难加工。

2、形状和位置公差（简称形位公差）的概念

1) 经过加工的零件表面，不仅有尺寸误差，机械制图，同时也产生形状和位置误差。这些误差不但降低了零件的精度，同时也会影响使用性能。因此，国家标准规定了零件表面的形状和位置公差，简称形位公差。

机械制图学习目的：

在工科院校中，机械制图是相关专业培养工程技术应用型人才必须学习的一门主要课程，同时，也是每个从事工程技术相关专业的技术人员都必须学习和熟练掌握的基本技能。

为使人们对图样中涉及到的格式、文字、图线、图形简化和符号含义有一致的理解，后来逐渐制定出统一的规格，并发展成为机械制图标准。各国一般都有自己的国家标准，国际上有国际标准化组织制定的标准。中国的机械制图国家标准制定于1959年，后在1974年和1984年修订过两次。

机械制图-行思远教育 专业团队-机械制图视频教程由安徽行思远教育投资有限公司提供。安徽行思远教育投资有限公司（www.ahxsyjt.com）是从事“工业机器人培训”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郝老师。