

# 机械制图视频教程 行思远教育 实学实用 河南机械制图

产品名称	机械制图视频教程 行思远教育 实学实用 河南机械制图
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

机械制图是一门研究绘制和阅读机械图样的技术基础课。而图样是人们表达设计思想、传递设计信息、交流创新构思的重要工具之一，机械制图课程，是现代工业生产部门、管理部门和科技部门中一种重要的技术资料。在工程设计、施工、检验、技术交流等方面具有极其重要的地位，机械制图培训班，因此，图样被誉为工程技术界的通用语言。

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，河南机械制图，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。

机械制图是高等院校工科各专业的一门重要的专业基础课。随着我国高等教育的不断发展，机械制图视频教程，教育、教学方法的改革不断深入，各高校的课程体系、教学内容和手段都有较大的改变。本书以科学性、先进性、系统性和实用性为目标，结合新时期高等院校机械制图课程教学大纲的基本要求编写而成。参加编写老师都是长期在线从事教学工作具有丰富教学经验的老师。

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，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，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。

机械制图视频教程-行思远教育 实学实用-河南机械制图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](http://www.ahxsyjt.com)）为客户提供“工业机器人培训”等业务，公司拥有“行思远”等品牌。专注于其它等行业，在安徽合肥有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：郝老师。