

机械制图视频教程 亳州机械制图 行思远教育 经验丰富

产品名称	机械制图视频教程 亳州机械制图 行思远教育 经验丰富
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

机械制图必须懂的基础知识

尺寸及其标注

1、尺寸的分类

1) 基本尺寸：通过它应用上、下偏差可计算出极限尺寸的尺寸。

2) 实际尺寸：通过测量获得的尺寸。

3) 极限尺寸：一个尺寸允许的两个极端，机械制图视频教程，其中一个称为极限尺寸；较小的一个称为极限尺寸。

4) 尺寸偏差：极限尺寸减其基本尺寸的所得的代数差称为上偏差；极限尺寸减其基本尺寸所得代数差称为下偏差。上下偏差统称为极限偏差，偏差可正可负。

5) 尺寸公差：简称公差 极限尺寸减去极限尺寸之差，它是允许尺寸的变动量。尺寸公差永为正值。

6) 零线：在极限与配合图中，表示基本尺寸的一条直线，以其为基准确定偏差和公差。

7) 标准公差：极限与配合制中，所规定的任一公差。国家标准中规定，对于一定的基本尺寸，其标准公差共有20个公差等级。

机械制图必须懂的基础知识

常用几何图形的画法

在机械图样中，机械制图教程，零件的轮廓形状虽然是多种多样的，但基本上都是由直线、圆弧和其他一些曲线所组成的几何图形。几何作图，就是按给定的条件，准确地绘出预定的几何图形。熟练掌握几何图形的正确画法，有利于提高作图的准确性和绘图速度。本节介绍直线段的等分、圆周的等分(正多边形)、斜度、锥度、平面曲线和线段连接等几何图形的作图方法。

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，亳州机械制图，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。

机械制图视频教程-亳州机械制图-行思远教育 经验丰富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。