

机械制图视频教程 行思远教育 铜陵机械制图

产品名称	机械制图视频教程 行思远教育 铜陵机械制图
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

机械制图基础知识

28.剖面图用来表达零件的内部形状，剖面可分为实体部分和空心部分两种。29.移出剖面和重合剖面的区别是：移出剖面-画在视图轮廓外面的剖面，重合剖面-画在视图轮廓里面的剖面。30.图样中的图形只能表达零件的结构形状，零件的真实大小应以图样上所标注的尺寸为依据。31.标注尺寸的数字称为尺寸基础，机器零件长，机械制图教程，宽，高三个方向上，每个方向至少有一个尺寸基准。32.螺纹的五要素是螺纹牙型，机械制图视频教程，直径，铜陵机械制图，螺距，导程，线数，机械制图课程，旋向。

机械制图必须懂的基础知识

公差与配合

形状和位置公差（简称形位公差）的概念

尺寸公差在零件图的注法

在零件图中的标注尺寸公差常用标注极限偏差值，框格形位公差的要求在框格中给出，框格由两格或多格组成。框格中的内容从左到右按下列次序填写：

公差特征符号，公差值，需要时用一个或多个字母表示基准要素或基准体系。

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。

机械图样主要有零件图和装配图，此外还有布置图、示意图和轴制图等。零件图表达零件的形状、大小以及制造和检验零件的技术要求；装配图表达机械中所属各零件与部件间的装配关系和工作原理；布置图表达机械设备在厂房内的位置；示意图表达机械的工作原理，如表达机械传动原理的机构运动简图、表达液体或气体输送线路的管道示意图等。示意图中的各机械构件均用符号表示。轴制图是一种立体图，直观性强，是常用的一种辅助用图样。

机械制图视频教程-行思远教育(在线咨询)-铜陵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)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。