

机械制图视频教程 行思远教育 合肥机械制图

产品名称	机械制图视频教程 行思远教育 合肥机械制图
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，机械制图培训班，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，机械制图视频教程，并发展成为机械制图标准。各国一般都有自己的国家标准，合肥机械制图，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。

机械制图作用：

剖视图是假想用剖切面剖开机件，将处在观察者与剖切面之间的部分移去，将其余部分向投影面投影而得到图形。剖视图主要用于表达机件的内部结构。剖面图则只画出切断面的图形。剖面图常用于表达杆状结构的断面形状。

对于图样中某些作图比较繁琐的结构，为提高制图效率允许将其简化后画出，简化后的画法称为简化画法。机械制图标准对其中的螺纹、齿轮、花键和弹簧等结构或零件的画法制有独立的标准。

机械制图学习：

表面粗糙度的高度评定参数

评定表面粗糙度的高度参数有：轮廓的算术平均偏差 R_a 、轮廓的高度 R_z 等。这里只介绍的轮廓算术平均偏差 R_a 。其他内容可参阅国家标准。轮廓的算术平均偏差 R_a 是指在取样长度 l 内，轮廓偏距 y 的算术平均值。

表面粗糙度代号

表面粗糙度用代号标注在图样上，机械制图教程，代号由符号、数字及说明文字组成。在零件的每个表面，都应按设计要求，标注表面粗糙度代号。表面粗糙度符号有三种

机械制图视频教程-行思远教育(在线咨询)-合肥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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。行思远教育——您可信赖的朋友，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，联系人：郝老师。