

机械制图培训资料 安徽机械制图 行思远

产品名称	机械制图培训资料 安徽机械制图 行思远
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 and 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，安徽机械制图，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，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，直径，螺距，导程，线数，机械制图培训班，旋向。

机械制图基础知识

40.齿轮轮齿部分的规定画法是：齿顶圆用粗实线绘制；分度圆用细点划线绘制；齿根圆用细实线绘制，机械制图培训资料，也可省略不画。在剖视图中，齿根圆用粗实线绘制。41.当零件所有表面具有相同的表面粗糙度要求时，可在图样右上角统一标注；当零件表面的大部分粗糙度相同时，可将相同的粗糙度代号标注在右上角，机械制图培训教程，并在前面加注其余两字。42.一张完整的装配图应具有下列四部分内容； 一组视图； 必要尺寸； 技术要求； 零件序号和明细栏。43.装配图中的尺寸种类有 规格尺寸 装配尺寸 安装尺寸 外形尺寸 其它重要尺寸。

机械制图是高等院校工科各专业的-门重要的专业基础课。随着我国高等教育的不断发展，教育、教学方法改革的改革不断深入，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。

机械制图培训资料-安徽机械制图-行思远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:郝经理。