

机械制图视频教程 行思远教育 实力雄厚 阜阳机械制图

产品名称	机械制图视频教程 行思远教育 实力雄厚 阜阳机械制图
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：

表面粗糙度

表面粗糙度反映了零件表面的加工质量，它对零件的耐磨性、耐腐蚀性、配合精度、疲劳强度及接触刚度和密封性等都有较大影响。国家标准规定了零件表面粗糙度的评定参数，机械制图视频教程，应在满足零件表面功能要求的前提下，合理地选择表面粗糙度的参数值。一般来说，凡零件上有配合要求或有相对运动的表面，机械制图课程，零件表面质量要求较高。

机械制图的工艺结构

接触面转角处的结构

两配合零件在转角处不应设计成相同的圆角，否则既影响接触面之间良好接触，又不易加工，轴肩面和孔端面相接触时，应在孔边倒角，或在轴的根部切槽，以保证轴肩与孔的端面接触良好。两零件接触面的数量，两零件装配时，在同一方向上，一般只宜有一个接触面，否则就会给制造和配合带来困难，为了使螺栓、螺钉、垫圈等紧固件与被连接表面接触良好，减少加工面积，阜阳机械制图，应把被连接表面加工成凸台或凹坑，在一些部件或机器中，常需要有密封装置，以防止液体外流或灰尘进入。

课程的性质和任务：

准确地表达物体的形状、尺寸及其技术要求的图形，称为图样。工程界的技术语言。工程技术人员必须掌握这种技术语言，具备画图和看图的能力，机械制图培训，也应该具备计算机绘图的能力。因此，作为培养工程科学技术人员的高等工科院校，在教学中把“机械制图”作为一门重要的技术基础课。“机械制图”课程的主要任务和要求是：

1. 学会用正投影理论并遵照国家《技术制图与机械制图标准》的规定，绘制和阅读机械图样的技能。
2. 培养学生空间想象能力、分析能力和对空间形体的表达能力。
3. 培养学生自学能力、分析和解决问题的能力、创造能力和审美能力等；初步掌握机械设计和机械制造的基础知识；为学习后续课程打下必要的基础。
4. 培养学生认真负责的工作态度和严谨细致的工作作风。

机械制图视频教程-行思远教育 实力雄厚-

阜阳机械制图由安徽行思远教育投资有限公司提供。机械制图视频教程-行思远教育 实力雄厚-阜阳机械制图是安徽行思远教育投资有限公司（www.ahxsyjt.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郝老师。