

郑州机械制图 机械制图培训 行思远教育

产品名称	郑州机械制图 机械制图培训 行思远教育
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：

零件图的表面粗糙度

零件图不仅要把零件的形状和大小表达清楚，还需要对零件的材料、加工、检验、测量等提出必要的技术要求。用规定的代号、数字、文字等，表示零件在制造和检验过程中应达到的技术指标，cad机械制图培训班，称为技术要求。技术要求的主要内容包括：表面粗糙度、尺寸公差、形位公差、材料及热处理等。这些内容凡有代号的，需用代号注写在视图上，机械制图cad培训哪里有，无代号的则用文字说明，注写在图纸的空白处。

教材编写过程中，本着注重学生实践能力，努力使理论与应用有机的结合起来。在内容的编排上，郑州机械制图，尽量覆盖所有的知识点，内容由浅入深，循序渐进，先介绍了机械制图的基本知识及应用，最后在零件图和装配图中总结和提高。为了拓宽制图知识和适应当前计算机绘图的需要，在最后一章添加额外的AutoCAD绘图基础知识，机械制图培训，使学生可以得到更为的锻炼。

机械制图必须懂的基础知识

被测要素

用带箭头的指引线将被测要素与公差框格一端相连，指引线箭头指向公差带的宽度方向或直径方面。指引线箭头所指部位可有：

- (1) 当被测要素为整体轴线或公共中心平面时，指引线箭头可直接指在轴线或中心线上，如下图左。
- (2) 当被测要素为轴线、球心或中心平面时，指引线箭头应与该要素的尺寸线对齐，如下图中。
- (3) 当被测要素为线或表面时，指引线箭头应指要该要素的轮廓线或其引出线上，并应明显地与尺寸线错开

郑州机械制图-机械制图培训-行思远教育(优质商家)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)是一家从事“工业机器人培训”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“行思远”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使行思远教育在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！