

# 机械制图培训课程 四川机械制图 行思远

产品名称	机械制图培训课程 四川机械制图 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

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，尽量覆盖所有的知识点，内容由浅入深，循序渐进，机械制图培训课程，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，使学生可以得到更为的锻炼。

### 机械制图基础知识

19.三视图的投影规律是，主视图与俯视图等长；主视图与左视图等高；俯视图与左视图等宽。20.零件有长、宽、高三个方向的尺寸，主视图上能反映零件的长和高，机械制图培训机构，俯视图上只能反映零件的长和宽，左视图上只能反映零件的高和宽。21.零件有上、下、左、右、前、后六个方位，在主视图上只能反映零件的上，下，左，右方位，俯视图上只能反映零件的前，后，左，右方位，左视图上只能反映零件的上，下，前，后方位。22.基本视图一共有三个，四川机械制图，它们的名称分别是主视图，俯视图，左视图。

机械制图基础知识1.纸幅面按尺寸大小可分为5种，图纸幅面代号分别为A0、A1、A2、A3、A4。图框右下角必须要有一标题栏，标题栏中的文字方向为与看图方向一致。2.图线的种类有粗实线、细实线、波浪线、双折线、虚线、细点划线、粗点划线、双点划线等八类3.图样中，机件的可见轮廓线用粗实线画出，机械制图培训教程，不可见轮廓线用虚线画出，尺寸线和尺寸界线用细实线画出来，对称中心线和轴线用细点划线画出。虚线、细实线和细点划线的图线宽度约为粗实线的1/3。

机械制图培训课程-四川机械制图-行思远由安徽行思远教育投资有限公司提供。机械制图培训课程-四川机械制图-行思远是安徽行思远教育投资有限公司（[www.ahxsyjt.com](http://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：郝经理。