

# 机械制图基础知识 合肥机械制图 行思远教育

产品名称	机械制图基础知识 合肥机械制图 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

1. 学习和掌握正投影的基本理论及应用，能够绘制和阅读中等复杂程度的机械图样。
2. 熟悉并贯彻执行《技术制图》与《机械制图》国家标准的有关规定，培养查阅有关标准、手册的能力。
3. 培养学生的空间想象力以及分析问题、解决问题的能力。
4. 熟练地掌握 AutoCAD 绘图技能，同时培养学生在尺规手工绘图和徒手绘图方面的综合能力。
5. 培养学生一丝不苟的工作作风和严谨的工作态度。

## 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，机械制图基础知识，主视图上能反映零件的长和高，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，机械制图基础培训，左，合肥机械制图，右方位，左视图上只能反映零件的上，下，机械制图培训学校，前，后方位。22.基本视图一共有三个，它们的名称分别是主视图，俯视图，左视图。

机械制图是高等院校工科各专业的一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。

机械制图基础知识-合肥机械制图-行思远教育(查看)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!