典型零件测量与计算机绘图



典型零件测量与计算机绘图_下载链接1_

著者:金波

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787030259486

《典型零件测量与计算机绘图》是为适应高职教育课程改革、加强学生职业能力和工作

葸识培养而编写的。全书共设置了六个项目,包括轴套类零件的测绘、标准件和常用件的测绘、盘盖类零件的测绘、叉架类零件的测绘、箱体类零件测绘、部件测绘,每一个项目中包含了典型零件结构分析、视图表达方案选择、草图绘制方法、尺寸标注、测量工具的选择和使用、常见测量方法介绍、技术要求的测量和制订、零件图或装配图的计算机绘制等内容。

《典型零件测量与计算机绘图》可作为高职高专院校相关专业机械零件测绘课程的教材,也可供工程技术人员参考。

算机绘制等内容。
《典型零件测量与计算机绘图》可作为高度,也可供工程技术人员参考。
作者介绍:
目录:
典型零件测量与计算机绘图_下载链接1_
标签
评论
典型零件测量与计算机绘图_下载链接1_
书评
典型零件测量与计算机绘图 下载链接1