

《UG CAD\CAM项目教程》

图书基本信息

书名：《UG CAD\CAM项目教程》

13位ISBN编号：9787118084887

10位ISBN编号：7118084883

出版社：李东君 国防工业出版社 (2013-01出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《UG CAD\CAM项目教程》

书籍目录

项目1实体建模 任务1.1草图 任务1.2曲线 任务1.3实体建模 任务1.4曲面 项目1小结 习题 项目2工程图设计 任务2.1标注工程图 任务2.2编辑工程图 项目2小结 习题 项目3装配设计 任务3.1简单装配 任务3.2台钳装配 项目3小结 习题 项目4UGCAM自动编程 任务4.1平面铣 任务4.2型腔铣 项目4小结 习题 参考文献

章节摘录

版权页：插图：4.创建文件夹2.2.1内定位块（Block）的工程图。要求：（1）根据零件的三维造型，设置图纸规格、比例、名称、单位和投影角；（2）添加零件的主视图、俯视图、左视图、轴测图、全剖视图、局部剖视图和局部放大图；（3）标注尺寸和公差、形位公差、表面粗糙度和技术要求；（4）添加标准图框，完成标题栏的各个项目填写。5.创建文件夹2.2.1内法兰盘（Flange Plate）的工程图。要求：（1）根据零件的三维造型，设置图纸规格、比例、名称、单位和投影角；（2）添加零件的主视图、俯视图、左视图、轴测图、全剖视图、局部剖视图和局部放大图；（3）标注尺寸和公差、形位公差、表面粗糙度和技术要求；（4）添加标准图框，完成标题栏的各个项目填写。6.创建文件夹2.2.1内螺母支承座（Stand）的工程图。要求：（1）根据零件的三维造型，设置图纸规格、比例、名称、单位和投影角；（2）添加零件的主视图、俯视图、左视图、轴测图、全剖视图、局部剖视图和局部放大图；（3）标注尺寸和公差、形位公差、表面粗糙度和技术要求；（4）添加标准图框，完成标题栏的各个项目填写。7.创建文件夹2.2.1内工作台（Table）的工程图。要求：（1）根据零件的三维造型，设置图纸规格、比例、名称、单位和投影角；（2）添加零件的主视图、俯视图、左视图、轴测图、全剖视图、局部剖视图和局部放大图；（3）标注尺寸和公差、形位公差、表面粗糙度和技术要求；（4）添加标准图框，完成标题栏的各个项目填写。8.创建文件夹2.2.1内底座（Base）的工程图。要求：（1）根据零件的三维造型，设置图纸规格、比例、名称、单位和投影角；（2）添加零件的主视图、俯视图、左视图、轴测图、全剖视图、局部剖视图和局部放大图；（3）标注尺寸和公差、形位公差、表面粗糙度和技术要求；（4）添加标准图框，完成标题栏的各个项目填写。9.创建文件夹2.2.1内机座（Frame）的工程图。要求：（1）根据零件的三维造型，设置图纸规格、比例、名称、单位和投影角；（2）添加零件的主视图、俯视图、左视图、轴测图、全剖视图、局部剖视图和局部放大图；（3）标注尺寸和公差、形位公差、表面粗糙度和技术要求；（4）添加标准图框，完成标题栏的各个项目填写。10.修改文件夹2.2.1内底板（Base Plate）的工程图。要求：（1）修改零件的主视图、俯视图、轴测图、局部放大图和局部剖视图；（2）编辑修改标注尺寸和公差、形位公差、表面粗糙度和技术要求。11.修改文件夹2.2.1内定位销（Loeator）的工程图。要求：（1）修改零件的主视图、左视图、轴测图、局部放大图；（2）编辑修改标注尺寸和公差、形位公差、表面粗糙度和技术要求。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com