

## <<UG机械设计>>

### 图书基本信息

书名：<<UG机械设计>>

13位ISBN编号：9787111416005

10位ISBN编号：7111416007

出版时间：张士军、陈红娟 机械工业出版社 (2013-04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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;UG机械设计&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1单元 拉伸建模1 项目1.1 固定座的设计1 训练项目1支撑架的设计14 项目1.2 角拨叉的设计16 训练项目2双轴卡座的设计24 项目1.3 托脚支架的设计27 训练项目3机罩的设计37 知识梳理40 训练作业41第2单元 回转建模43 项目2.1 限位轴套的设计43 训练项目4泵盖的设计54 项目2.2 带轮的设计57 训练项目5气阀杆的设计64 项目2.3 气阀体的设计67 训练项目6活塞的设计75 知识梳理79 训练作业80第3单元 形体建模82 项目3.1 齿轮泵盖的设计82 训练项目7端法兰的设计94 项目3.2 单柄对重手柄的设计100 训练项目8阀门手轮的设计113 项目3.3 键盘按键的设计117 训练项目9话筒外壳的设计127 知识梳理135 训练作业136第4单元 扫掠建模142 项目4.1 握柄的设计142 训练项目10弹簧的设计147 项目4.2 艺术茶壶的设计149 训练项目11叉架的设计167 项目4.3 吊钩的设计172 训练项目12汤勺的设计178 知识梳理182 训练作业183第5单元 装配设计187 项目5.1 真空阀的装配设计187 训练项目13夹紧卡爪的组设计218 项目5.2 模具座钻孔夹具的设计222 训练项目14杂物挂架的设计232 知识梳理241 训练作业243第6单元 制图设计249 项目6.1 限位轴套(零件图)的制图设计249 训练项目15支座法兰(零件)的制图设计275 项目6.2 夹紧卡爪(装配图)的制图设计281 训练项目16手动气阀(装配图)的制图设计295 知识梳理299 训练作业299参考文献300

## <<UG机械设计>>

### 编辑推荐

张士军编著的《UG机械设计(全国机械行业高等职业教育十二五规划教材)》引导读者学会应用UG软件进行机械工程方面的设计。

本书适用于高等职业院校数控技术、机械设计与制造、模具设计与制造、机电一体化等机械类相关专业，也可供相关工程技术人员参考。

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:<http://www.tushu007.com>