

<<UG模具技术应用>>

图书基本信息

书名：<<UG模具技术应用>>

13位ISBN编号：9787562470861

10位ISBN编号：7562470863

出版时间：2013-1

出版时间：重庆大学出版社

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>

<<UG模具技术应用>>

书籍目录

项目一 3D建模基础 任务一 杯子产品的建模 任务二 螺钉产品的建模 任务三 弹簧产品的建模 练习题一
项目二 六边形产品无导柱冲裁模制作 任务一 六边形零件的建模 任务二 六边形零件冲裁凸模、凹模的建模
任务三 六边形零件冲裁模各类固定板的建模 任务四 六边形产品冲裁模的装配 练习题二
项目三 手机上盖产品的注塑模设计 任务一 手机上盖建模 任务二 手机上盖初始化与定义 任务三 手机上盖分模过程
任务四 手机上盖标准部件设计 任务五 手机上盖顶出设计 任务六 手机上盖浇注系统设计 任务七 手机上盖冷却系统设计
任务八 手机上盖模具总装配图 任务九 手机上盖型芯的自动编程 任务十 手机上盖型芯的自动编程 练习题三参考文献

<<UG模具技术应用>>

编辑推荐

张兴强、赵勇编著的《UG模具技术应用(高职高专模具设计与制造专业系列教材)》以产品设计—模具设计—自动编程的生产实际过程为导线，先介绍产品设计相关的基础知识和在实际制造中模具设计的一些知识，然后再系统地介绍产品设计—模具设计—出工程图—自动编程的全过程，让读者真正掌握模具设计流程，并能在实际生产中运用自如。

<<UG模具技术应用>>

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>