化工工艺流程图与CAD二次开发应用



化工工艺流程图与CAD二次开发应用_下载链接1_

著者:路平

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2005-10

装帧:简裝本

isbn:9787307046023

本书除简单介绍绘制化工工艺流程图的相关标准和绘图基本过程外,重点根据软件设计原则,从应用软件的界面设计,菜单设计,绘制设备、管线和管件仪表等命令设计出发,较系统、全面地介绍了CAD二次开发技术在化工工艺流程图软件设计中的设计思想和方法。

全书共分为八章两大部分。第1—3章介绍了有关CAD工程-制图、化工制图的国家标准以及化工工艺流程图的原化工部标准。绘制化工工艺流程图的基本过程及方法;第4—8章以绘制化工工艺流程图的应用软件开发为实例,介绍AutoCAD二次开发技术在菜单界面、帮助系统、图样幅面、标题栏绘制填写等过程的设计和绘制设备、管线和管件仪表图形等绘图命令程序设计方面的应用.并附有相当数量的实例和有关源程序。书中源程序均已在AutoCAD 2002平台上调试通过。

本书可作为化工工艺设计、软件开发及相关行业技术人员的参考资料,也可作为相关专业本、专科学生的教材或教学参考书。

| / / | ^ ^ | / | |
|-----|-------------|---------------|--|
| 4/1 | | 7/1. | |
| 111 | · 🚄 1 1 1 2 | | |
| | 者介绍 | -II. | |
| | | | |

目录:

化工工艺流程图与CAD二次开发应用_下载链接1_

标签

化工

评论

化工工艺流程图与CAD二次开发应用_下载链接1_

书评

化工工艺流程图与CAD二次开发应用_下载链接1_