(空一行宋体小四1.5倍行距)

目 录(黑体三号居中中间空一格, 1.5 倍行距)

(空一行宋体小四1.5倍行距)

摘 要i
Abstractii
引 言(可有可无) 1
第一章 绪论 2
1.1 课题的研究背景和意义 2
1.1.1 智能仪表人机界面设计问题2
1.1.2 软件自动生成技术2
1.1.3 课题的研究意义 4
1.2 智能仪表人机界面开发技术的现状5
1.3 计算机辅助工程的应用和发展6
第二章 智能仪表的计算机辅助工程概念7
2.1 计算机辅助工程概念7
2.2 软件自动化技术9
2.3 基于计算机辅助工程的智能仪表总体框架10
2.3.1 智能仪表的概念10
2.3.2 系统工程方法12
2.3.3 适合计算机辅助工程的智能仪表总体框架13
2.4 智能仪表人机界面的计算机辅助工程技术的提出
第三章 基于计算机辅助工程的智能仪表人机界面系统的设计 15
参考文献
谢 辞19
附 录20
"日 3" 日本网体一日 一次扫描网络工用 一次扫描卷体工用 一次扫描卷体

"目录"居中黑体三号,一级标题黑体小四二级标题宋体小四三级标题宋体 五号 间距固定行距 22 磅 中间的间隔号和页码用宋体五号,间隔号可复制到自 己的目录中

页码从引言开始编号,中英文摘要一起用罗马数字编号,目录不编号

(以后空一行都为统一格式: 宋体小四1.5倍行距)

论文中文题目(黑体三号 1.5 倍行距)

空一行

摘 要: (宋体加粗,小四号,"摘"和"要"中间空格,顶格写)本文介绍了在 Visual Basic6.0 环境下采用"自上而下地总体规划,自下而上地应用开发"的策略开发一个信息管理系统的过程,创建了一套行之有效的平面设计师习题库系统的方案。本平面设计师习题库系统的界面友好,操作简单,应用范围广泛。文章介绍了平面设计师习题库系统的研究背景和意义;系统开发的语言和环境;系统设计部分主要介绍了系统功能设计和数据库设计;系统实现部分说明了几个主要模块实现的功能和各个功能模块的测试。(摘要内容为宋体小四号)

空一行

关键词: (宋体加粗,小四号,关键词不要改为关键字)习题库系统; 模块; Visual Basic (楷体小四号,中间用中文输入法的全角的分号) (空一行,都为统一格式:宋体小四1.5倍行距)

Graphic Designer Design and Implementation

of Exercises (黑体三号居中, 英文标

题除连词 介词外首字母大写)

空一行

Abstract: (Times New Roman 加粗, 小四号, 顶格写) This article describes the environment in Visual Basic 6.0 a "top-down master plan, application development from the bottom up" strategy to develop a process information management system to create a set of exercises effective graphic designer System program. The system of exercises graphic designer friendly interface, easy operation, wide range of applications. This paper introduces a graphic designer exercises Library System of the background and significance; system development language and environment; system design introduces some of the major functions of the system design and database design; system to achieve part of the description of the main module functions and each function module test. (Times New Roman 小四号)

空一行

Key words: (Times New Roman 加粗, 小四号) test system;module;realization; Visual Basic (Times New Roman 小四号,英文输入法半角的分号)