附录1("中文摘要"样式, 300字左右)

基于实体建模的数控仿真系统环境的开发

摘 要

本文首先对数控加工动态仿真技术的定义、意义、研究重点、研究状况进行了介绍;并介绍了可用于开发数控仿真系统的实体造型平台——ACIS,包括ACIS 的开发接口、数据结构、主要功能与特色以及在数控仿真系统开发中的应用;然后通过简要介绍数控加工的一些相关知识,引出了数控仿真系统加工环境的定义与该模块的实现方法;最后讲述了帮助文件的制作以及该系统帮助文件的结构。

关键词: 数控加工 数控仿真 加工环境 帮助文件

The development of Environment for NC Simulation system based

on the solid modelling

Abstract

First, the definition, significance, research emphases and status of NC machining

verification technology are introduced in this paper. Then the platform—ACIS for the

development of verification system, including its development interface, data

structure, main functions, features and the application in the system is introduced.

And, we indicate in brief the correlative knowledge of NC machining and then discuss

the definition of the machining environment of NC machining verification system as

well as the way that the module has been developed. Finally, we describe how to

make Help Files and the structure of the Help Files in the system.

Key Words: NC machining; NC verification; Machining environment; Help Files

目 录

摘要······	I
ABSTRACT	II
第一章 引言	1
1.1 网站导航技术的国内外研究现状	2
1.1.1 JavaScript、CSS 和 HTC······	2
1. 1. 2 ASP. NET·····	3
1. 1. 3 XML······	6
1.2 研究网站导航技术的目的和意义	7
1.3 课题来源	8
1.4 研究思路和技术方法	8
第二章 网站导航概述	9
2.1 网站导航技术的概念 ·······	9
2.2 如何设计好 Web 站点的导航 ·······	9
2.2.1 Web 站点导航的分类······	10
2.2.2 网站导航的表现形式 ·······	12
2.3 使用所见既所得工具创建网站导航	14
2.4 网站导航设计的一般原则 ······	·····17
结语······	104
参考文献	106
致谢······	107

附录4("正文"样式)

第一章 一级标题三号宋体居中

- 1.1 二级标题四号宋体加粗居左
- 1.1.1 三级标题小四号宋体居左

附录5("参考文献"格式)

根据 GB3469 规定,对参考文献类型在文献题名后应该用方括号加以标引,以单字母方式标志以下各种参考文献类型:

(1) 连续出版物(期刊)

[序号] 作者(, 第二作者, 第三作者等).文献题名 [J]. 刊名, 出版年, 卷(期)号: 起始页码~终止页码.

示例:

- [1] 欧阳平凯,朱华杰. 矩形截面气升式环流反应器中非牛顿流体的气含率与传质系数的研究.[J].化工学报,1992,(10):627~632.
- [2] Ouyang P K, Chisti M Y, Moo-Young M. Heat Transfer in Airlift Reactors [J]. Chem Eng Res Des . 1989, (9):451 \sim 456.
 - (2) 专著类

[序号] 作者. 书名[M]. 版本(第一版不标注). 出版地: 出版者, 出版年.

- [1] 竺可桢. 物理学[M]. 北京: 科学出版社, 1973.
- (3) 译著类

[序号] 作者[国藉].书名[M].译者.出版地: 出版者,出版年.

(4) 论文集类

[序号] 作者. 文献题名[A]. 编者. 论文集名[C]. 出版地: 出版者,出版年. 起始页码一终止页码.

(5) 学位论文类

[序号] 作者. 文献题名[D]. (英文用[Dissertation]). 所在城市: 单位, 年份.

(6) 专利

[序号] 申请者.专利题名[P].专利国别: 专利号,发布日期.

(7) 技术标准

[序号] 技术标准代号.技术标准名称[S].

(8) 技术报告

[序号] 作者.文献题名[R].报告代码及编号, 地名: 责任单位, 年份.

(9) 报纸文章

[序号] 作者.文献题名[N]. 报纸名,出版日期(版次).

(10) 电子公告 / 在线文献

[序号] 作者.文献题名[EB/OL].http://...,日期.

(11)数据库/光盘文献

[序号] 作者.文献题名[DB / CD].出版地:出版者,出版日期.

(12) 其他文献

[序号] 作者.文献题名[Z].出版地: 出版者,出版日期.