

（白色压纹，胶装打印）
页边距：左右 3.17 厘米，上下 2.54 厘米

南京工业大 学

毕业设计（论文）

题 目	×××工程施工组织设计
专 业	土木工程
办学学院	扬州职业大学
姓 名	邱雪松
准考证号	5194512105
指导教师	陆俊
起讫日期	2013.11.20~2014.04.03

批注 [*1]: 按照格式中的字体进行编辑，不要做修改。四号楷体，加粗。

批注 [*2]: 四号楷体，加粗

批注 [LU3]: 四号楷体，加粗

批注 [*4]: 四号楷体，加粗

批注 [*5]: 宋体四号，加粗

批注 [*6]: 四号楷体，加粗

批注 [*7]: 新罗马字体，四号，加粗

2014 年 04 月 10 日

批注 [*8]: 数字为新罗马字体，小三号，加粗；汉字为楷体，小三号字，加粗

奇数页为南京工业大学本科生毕业设计(论文),偶数页,跟章节名一致.

附录 1（“中文摘要”样式）

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。

（空两行）

关键词：数控加工 数控仿真 加工环境 帮助文件

批注 [u9]: 段前 0 磅段后 0 磅，行距为固定值 30 磅。不加粗，小三字宋体。

批注 [u10]: 段前 0 磅段后 0 磅，行距为固定值 40 磅。不加粗，小三字宋体。

批注 [u11]: 段前 0 磅段后 0 磅，行距为固定值 26 磅。不加粗，小四字宋体。首行缩进 1.01 厘米。

批注 [u12]: 段前 0 磅段后 0 磅，行距为固定值 26 磅。加粗，五号字宋体。首行缩进 0.74 厘米。

批注 [u13]: 段前 0 磅段后 0 磅，行距为固定值 26 磅。不加粗，五号字宋体。首行缩进 0.74 厘米。

页边距：上左 2.5 厘米，下右 2.0 厘米。

附录 2 （“英文摘要”样式）

**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

批注 [u14]: 段前 13 磅段后 13 磅，行距为固定值 40 磅。加粗。TNR 字体四号

批注 [u15]: 段前 13 磅段后 13 磅，行距为固定值 40 磅。加粗。TNR 字体四号

批注 [u16]: 首行退 3 格。段前 0 磅段后 0 磅，行距为固定值 24 磅。不加粗。TNR 字体小四号

批注 [u17]: 下空一行。

批注 [u18]: 段前 0 磅段后 0 磅，行距为固定值 24 磅。加粗。小四号字体，新罗马字体

奇数页为南京工业大学本科生毕业设计(论文),偶数页,跟章节名一致.

附录 3 (“目录”样式)

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

批注 [u19]: 三号宋体, 段前 0 磅段后 0 磅, 行距为固定值 40 磅。不加粗。无特殊格式要求。

批注 [u20]: 四号黑体, 段前 0 磅段后 0 磅, 行距为 1.5 倍行距。不加粗。

批注 [u21]: 同上

批注 [u22]: 小四号宋体, 段前 0 磅段后 0 磅, 行距为 1.5 倍行距, 首行缩进 1.5 字符。不加粗。

批注 [u23]: 小四号宋体, 段前 0 磅段后 0 磅, 行距为 1.5 倍行距, 左缩进 1.47 字符, 首行缩进 2 字符。不加粗。

批注 [u24]: 四号黑体, 段前 0 磅段后 0 磅, 行距为 1.5 倍行距。不加粗。无特殊格式要求。

页边距: 上左 2.5 厘米, 下右 2.0 厘米。

附录 4 (“正文” 样式)

第一章 一级标题三号宋体居中

批注 [u25]: 三号宋体居中，段前 17.5 磅段后 16 磅，行距为 2.41 多倍行距。不加粗。

1.1 二级标题四号宋体加粗居左

批注 [u26]: 段前 13 磅段后 13 磅，行距为 1.73 多倍行距。加粗。

1.1.1 三级标题小四号宋体居左

批注 [u27]: 段前 13 磅段后 13 磅，行距为 1.73 多倍行距。不加粗。

例如:

2.1 工程管理主要目标

2.1.1 质量目标

本工程质量目标为“合格”，确保江苏省“扬子杯”，争创“鲁班奖”。严格

批注 [u28]: 段前 0 磅段后 0 磅，小四号宋体，英文和数字为新罗马字体，行距为 1.5 倍行距。首行缩进 2 字符，不加粗。

(二节与节之间空一行，为行距 1.5 倍。)

2.2 施工组织总体部署策划

批注 [u29]: 前面空一行。行距 1.5 倍。

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):451~456.

(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.

示例

[1] 竺可桢.物理学[M].北京:科学出版社,1973.

(3) 译著类

[序号] 作者[国籍].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[C].出版地:出版者,出版年.起始页码~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.

批注 [u30]: 中文五号宋体,数字和英文为新罗马字体。段前 0 磅段后 0 磅,行距为单倍行距。不加粗。首行缩进 2 字符。

例如:

参考文献

[1] 章克凌.《机械化施工组织与管理》[M].北京：机械工业出版社，2002.
[2] 邓学才.《施工组织设计的编制与实施》[M].北京：中国建材工业出版社，2002.
[3] 黄展东.《建筑施工组织与管理》[M].北京：中国环境科学出版社，2003.

批注 [u31]: 三号宋体居中，段前 17.5 磅段后 16 磅，行距为 2.41 多倍行距。不加粗。

批注 [*32]: 中文五号宋体，数字和英文为新罗马字体。段前 0 磅段后 0 磅，行距为单倍行距。不加粗。首行缩进 2 字符。

致谢

本施工组织是在指导老师老师的精心指导下完成的，该篇施工组织设计写作以及实习的过程中，在导师和实习单位上的师父的教诲和指导下，我不但学到了。

批注 [u33]: 三号宋体居中，段前 17.5 磅段后 16 磅，行距为 2.41 多倍行距。不加粗。

批注 [u34]: 段前 0 磅段后 0 磅，小四号宋体，英文和数字为新罗马字体，行距为 1.5 倍行距。首行缩进 2 字符，不加粗。

附录 6（“页眉页脚及正文”样式）

第二章 网站导航概述

批注 [u35]: 三号宋体居中，段前 17.5 磅段后 16 磅，行距为 2.41 多倍行距。不加粗。

2.1 网站导航技术的概念

批注 [u36]: 段前 13 磅段后 13 磅，行距为 1.73 倍行距。加粗。

据参考文献[4] (参考文献标注式样之一)，所谓网站导航就是针对站点的信息结构，提供组织和导航系统的菜单机制，帮助用户查找信息，从而优化用户体验。网站导航学科要涉及到：传统结构学、管理科学、UI 设计学、实用科学等。

批注 [u37]: 段前 0 磅段后 0 磅，小四号宋体，英文和数字为新罗马字体，行距为 1.5 倍行距。首行缩进 2 字符，不加粗。

(二级标题之间,节与节之间空一行)

2.2 如何设计 Web 站点的导航

当开始讨论“网站导航 UI 设计”，大多会立即与动态脚本，图形，视觉效果设计等等联想起来。这些的确是 UI 设计中不可忽视的元素。然而一个网站的核心设计所面临的最大挑战是围绕着“信息管理功能”的，并非仅仅是外观视觉。

2.2.1 Web 站点导航的分类

批注 [u38]: 段前 13 磅段后 13 磅，行距为 1.73 多倍行距。不加粗。

Web 站点用户导航都包括哪些？在站点中一个多样化的用户导航设计将使得站点的易用性尽可能地提高。根据 Web 站点导航的目的，可以将导航分为以下几种^[5]：(参考文献标注式样之二)

1. 核心导航（Core Navigation）(四级标题首行缩进两个字符，宋体小四号字。)

批注 [u39]: 1 后面是点，不是顿号。首行缩进两个字符，宋体小四号字，1.5 倍行距。

核心导航是 Web 站点主体信息的体现。它将一个 Web 站点所提供的信息进行了最基本的归类，并以导航条的形式页面的正上方，这样可以清楚地被访问者发现。核心导航应该被一个网站里的每个页面所包含。

.....

(1) 命名一个片段(五级标题首行缩进两个字符，宋体小四号字。)

批注 [u40]: 全角状态下的括号形状。首行缩进两个字符，宋体小四号字，1.5 倍行距。

首先必须确定并命名文文档中的一段需要链接到的文字，使用锚点(anchor)<a>标记，并设定属性 NAME 的值。如

链接到：第一章 网站导航设计概述(程序段五号宋体居左，1 倍行距)

.....

有以下几种方法使一个 Web 文档中的元素应用 CSS。但这种情况也应该尽量避免，最好还是把 HTML 和 CSS 用单独的档存放¹。(随文脚注式样)

9. 地区导航（Geographic Navigation）

当网站划分为多个地区（可以是国家，也可以是一个国家内不同区域）性的子站点，需要地区导航。



图 2-7 地区导航

.....

2. 2. 2 网站导航的表现形式

网站导航根据不同 Web 站点的需要可以布置为多种表现形式，其中常见的表现形式如表 2-4 所示。

表 2-4 网站导航的表现形式

类型	名称	英文名	特点
1	面包屑	breadcrumb trail	简单
2	下拉导航菜单	Drop-Down Navigation Menus	常用
3	弹出式导航菜单	Pop-Up Navigation Menus	容量大
4	树形导航	Tree-View Navigation	可操控复杂流程
5	右键导航菜单	Right-Click Navigation Menu	便利
6	快捷键导航	Access-Key Navigation	快捷

.....

对 x, θ 求二阶混合偏导数得：

$$\frac{\partial u(x, v(x), \theta)}{\partial x} = (1 - w) \bar{v}'(x) - \frac{w L_1}{\theta} \tag{2-3}$$

(公式另起一行居中。公式序号与公式同行，按章顺序编号居右。)

¹在外链的 CSS 中没有<style>标签。

批注 [u41]: 图题放在图下，按章顺序编号。五号宋体居中。

批注 [u42]: 按章顺序编号。五号宋体居中。

批注 [u43]: 表格中的字体统一为五号字体，单倍行距，居中或居左。

附图：施工进度计划表

施工平面布置图

批注 [u44]: 放在正文后面，结语前面。若结语在偶数页，则放在结语后面。页码要连续。

结语

批注 [u45]: 三号宋体居中，段前 17.5 磅段后 16 磅，行距为 2.41 多倍行距。不加粗。

参考文献

批注 [u46]: 三号宋体居中，段前 17.5 磅段后 16 磅，行距为 2.41 多倍行距。不加粗。

[1] 章克凌.《机械化施工组织与管理》[M].北京：机械工业出版社，2002.

[2] 邓学才.《施工组织设计的编制与实施》[M].北京：中国建材工业出版社，2002.

[3] 黄展东.《建筑施工组织与管理》[M].北京：中国环境科学出版社，2003.

批注 [*47]: 中文五号宋体，数字和英文为新罗马字体。段前 0 磅段后 0 磅，行距为单倍行距。不加粗。首行缩进 2 字符。

致谢

批注 [u48]: 三号宋体居中，段前 17.5 磅段后 16 磅，行距为 2.41 倍行距。不加粗。

本施工组织是在指导老师老师的精心指导下完成的，该篇施工组织设计写作以及实习的过程中，在导师和实习单位上的师父的教诲和指导下，我不但学到了。

批注 [u49]: 段前 0 磅段后 0 磅，小四号宋体，英文和数字为新罗马字体，行距为 1.5 倍行距。首行缩进 2 字符，不加粗。

×××工程施工图纸：

批注 [*50]: 原则上单独装订，不需要胶装。但要另做一个封面。