

《计算机科学与技术专业毕业论文选》

图书基本信息

书名：《计算机科学与技术专业毕业论文选》

13位ISBN编号：9787304038151

10位ISBN编号：7304038152

出版时间：2007-3

出版社：中央广播电视大学出版社

页数：356

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机科学与技术专业毕业论文选》

内容概要

《计算机科学与技术专业毕业论文选》内容简介：计算机科学与技术专业的毕业设计是完成教学计划达到专业培养目标的重要环节，是综合性最强的实践教学环节，对培养学生的思想、工作作风及实际能力，提高毕业生的全面素质具有重要意义。毕业论文是在指导教师的指导下，学生利用所学的基础知识和基本技能，结合实际应用中的某一选题来进行分析、研究和解决问题的总结性报告，是提高学生综合素质，为毕业后从事科学研究和技术开发工作打下良好基础的一次全面训练。

《计算机科学与技术专业毕业论文选》

书籍目录

用于后处理的在线流量监测系统及软件设计
吉林省数值预报业务查询系统
天天网络办公系统用C#开发
PocketPC数据库应用程序
变电接线图GIS管理信息系统
浙江广播电视大学网上教材征订系统的研究与开发
MFG/PRO（ERP）系统中质量管理模块的二次开发
电力负荷预报的研究与实践
基于Web的图书借阅管理系统
互动网页的动态效果设计
在线联机考试系统
缝纫线制造业MRP 系统
即时通讯软件MAX
手机短消息群发系统
故障管理系统
广东规划信息网站的设计与实现
频率器件温度特性自动测试系统
基于工控机的专用数控系统设计
电解铝企业管理信息系统
附录1：中央广播电视大学计算机科学与技术专业毕业设计（论文）要求
附录2：中央广播电视大学计算机科学与技术专业抽查毕业设计（论文）评审标准

章节摘录

三、方案论证 在明确了所要解决的问题和文献综述后，很自然地就要提出自己解决问题的思路和方案。在写作方法上，一是要通过比较显示自己方案的价值，二是让读者了解方案的创新之处或有新意的思路、算法和关键技术。在与文献资料中的方案进行比较时，首先要阐述自己的设计方案，说明为什么要选择或设计这样的方案，前面评述的优点在此方案中如何体现，不足之处又是如何得到了克服，最后完成的工作能达到什么性能水平，有什么创新之处（或有新意）。如果自己的题目是总方案的一部分，要明确说明自己承担的部分，及对整个任务的贡献。

四、论文主体 前面3个部分的篇幅大约占论文的1/3，主体部分要占2/3左右。在这部分中，要将整个研究开发工作的内容，包括理论分析、总体设计、模块划分、实现方法等进行详细的论述。主体部分的写法，视选题的不同可以多样，研究型论文和技术开发型论文的写法就有明显的不同。研究型的论文，主体部分一般应包括：理论基础，数学模型，算法推导，形式化描述，求解方法，计算程序的编制及计算结果的分析结论。要强调的是，研究型论文绝不是从推理到推理的空洞文章。研究型论文也应有实际背景，也应有到企业和实际部门调研的过程，并在实际调查研究中获取信息，发现问题，收集数据和资料，在研究分析的基础上，提出解决实际问题的、富有创建性的结论。技术开发型的论文，主体部分应包括：总体设计，模块划分，算法描述，编程模型，数据结构，实现技术，实例测试及性能分析。以上内容根据任务所处的阶段不同，可以有所侧重。在任务初期，论文可侧重于设计实现；在任务后期，论文可侧重于应用。但作为一篇完整的论文应让读者从课题的原理设计、问题的解决方法、关键技术以及性能测试都有全面的了解，以便能准确地评判论文的质量。论文主体部分的内容一般要分成几个章节来描述。在写作上，除了用文字描述外，还要善于利用各种原理图、流程图、表格、曲线等来说明问题，一篇条理清晰、图文并茂的论文才是一二篇好的论文。……

《计算机科学与技术专业毕业论文选》

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:www.tushu000.com