1 绪论

1.1研究背景与意义

1.1.1 TMSR熔盐泵实验平台

1.1.2 数据库管理系统概述及意义

1.2国内外研究现状

1.3 本文主要研究内容

1.4本文组织结构

2 实验平台数据库管理系统的主要技术

2.1 Node.js平台

2.2 Postgres数据库

2.3 AngularJS框架

2.4 BootStrap技术

2.5 本章小结

3 系统总体架构

3.1 管理系统需求分析

3.2 管理系统主要功能分析

3.2.1 主要功能

3.2.2 设计目标

3.3 系统总体架构

3.4 本章小结

4 系统设计

4.1 系统结构设计

4.2 功能设计

4.3 架构设计

4.4 页面设计

4.5 数据库设计

4.6 本章小结

5 系统实现

5.1 开发环境及配置

5.2 用户信息管理模块

5.3 后台管理系统

5.2.1设备静态信息管理模块

5.2.2文档信息管理模块

5.2.3 设备动态信息管理模块

5.4 前台页面

5.3.1 系统登陆及主界面

5.3.2 设备信息可视化及查询页面

5.3.3 文档信息管理页面

5.3.4 设备动态信息可视化及查询页面

5.5 本章小结

6 系统测试

6.1 测试环境

6.2 系统功能测试

6.3 本章小结

7 总结与展望

6.1 总结

6.2 特色与创新

6.3 工作展望

参考文献

致谢

**目录**

摘 要

Abstract

第1 章 绪论

1.1核电数据库管理系统的发展及现状

上世纪九十年代末，在八五期间，从数据中心的筹建到建库计划的指定，从管理系统的选型到各种标准规范的制定，从“八五”计划的落实到研制合同的验收，实现了核电工程数据库从无到起步这样零的突破。在这期间，进行了组织分工，讨论出了建库方针、路线和方法；建立了核电工程数据库总体结构框架；制订出了若干标准规范和规章制度；初步建成了涉及核电工程设计、项目管理、运行、材料、经济等方面的七个示范性数据库子系统，完成了国家“八五”攻关项目《核电工程数据库研究》专题（专题编号85-213-01-14）[1]。其中初步建成的七个示范性数据库子系统是：核电运行数据库（包括国内外核事件定级、国外核电厂异常事件、国外核电运行可靠性数据库的通用数据库和秦山核电厂运行异常事件库）、核电工程材料数据库（包括反应堆及反应堆主冷却剂系统设备材料、电器及控制系统材料、焊接材料和燃料组件等子库）、核电项目管理核库（包括计划投资管理、文件收发管理、设备采购、进度网络管理等数据库）和300MW核电设计数据库（包括核电站参数子系统、设备子系统）、核电工程经济数据库（包括核电厂经济、核燃料循环经济、核电规划与环境经济数据库）、核电工程文献数据库（包括国内外压水堆核电厂选址、审批、设计、调试、运行、维修、事故等方面的文章）。

近年来，为保障核电厂的有效安全运行，保证设备的可靠性，通过分析设计可靠性保证大纲（D-RAP）的流程和主要步骤，设计了管理D-RAP过程中文件、数据、信息的D-RAP数据库。该数据库能够辅助运行经验（OPEX）报告的定量化评估，并将评估过程中产生的数据和文件储存在数据库中；考虑了概率安全分析（PSA）相关软件接口，为PSA分析以及电厂运行的风险监测提供数据输入；将D-RAP设备相关的信息、文件、数据、报告等内容进行整合关联，实现方便查询，并能整合打包作为O-RAP的输入[2]。

国内外研究现状：

国外目前广泛用于大型工程设计的商业软件有英国AVEVA公司的PDMS和美国Intergraph公司的Smart Plant Foundation。其中PDMS是英国AVEVA公司自1977年生产了第一个自主设计的PDMS的商业软件，目前最新的版本为PDMS 12.1.其具备的特征是：1）具体参照实际所见而建立的三维空间设计下的建模；2）在互联网的帮助下，完整体现实际的环境，各个不同的专业组共同协调统筹建成附带具体数据的工厂模型。而设计人员通过实时的模型都可以随时了解自身的工作；3）在整个人机交互的设计程序中，PDMS利用立体的三维碰撞检测的功能实现PDMS的全方位设计的终极目标；4）因为在PDMS中采用独立的数据库结构，因此元件或者设备的数据存储在各自的元件库和设备库中，规避了因大型数据库信息处理的限制；5）软件支持多种编程语言，实现多种数据和程序间的良好连接。PDMS软件逐步的发展下，出现了不断的进步已经从最初的三维设计工具逐步发展成最新的功能包含设计、管理、施工的建筑平台数据软件。

Intergraph公司早些年研发设计了新的Smart Plant Enterprise软件，该软件的研究设计是为了更好掌控公司的业主、工程以及运营商设计等信息的信息管理软件。SPF信息管理软件为工厂企业提供全面监控工厂数据的储存厂库，对企业的数据进行全面覆盖，从工厂的设计、施工以及修整以及革新等不同的阶段进行实时的信息监控，有助于管理者对工厂进行信息系统管理。Smart Plant Foundation是一个对工程信息进行储存、处理、整理汇总的一个信息处理平台。Smart Plant Foundation的功能涵盖了工程设计软件的信息集成框架及工作流程管理，使用Smart Plant Foundation可以更好、更快地执行工程总承包项目（EPC）。

国内，近年来也有多家高等院校、科研设计院所、工程设计单位在工作流程信息化管理、设计工作标准化、信息化、自动化方面做了许多的探索和改进，开发了可以满足于某一特定功能的信息、数据、工作管理平台，如北京广利核公司开发的数字化仪控系统设计配置管理工具，通过对商用工具的扩展以及再次开发，建立了对仪控的专用配置平台。将软件工程方法论与配置管理的相关技术有效结合在一起，在核电项目管理领域取得了较大的成果。该系统首先不再采用人工管理模式，减少了开发所需要的时间，以及解决了沟通方式不畅、版本控制不规范等问题，同时也使该软件在应用时可以更加高效且人性化，较大程度地满足了实际工作的需要。

针对工程设计管理系统方面的探索，在勘察设计领域，基于“项目设计计划管理、项目设计输入管理”等基础环节需要，采用B/S结构模式，JAVA相关的开发工具、J2EE等技术，加上对管理系统的数据库设计，设计开发出的满足功能需求的设计管理系统。

除此之外，基于工作流和MOSS开发的工程综合管理系统、教学管理系统项目审批管理系统等也在一些高校、工程管理单位等得到广泛应用。

1.2核电数据库管理系统的目的及意义

核电工程数据中心：是核电工程数据库建设的组织协调管理机构，建库工作周期长、任务重，协调管理的内容十分复杂，有必要对数据库建设过程中的规划、计划、开发合同、文件、文档、标准、数据库等内容进行系统保存、管理。

核电工程数据库规划和开发管理系统的研究目的：是为核电工程数据中心提供一套对入库的文档和数据库、生效合同、经费预决算、会议组织和合同管理规程、计划和规划、标准规范和规章制度、文件、大事记等内容进行动态管理和报表处理的数据库系统。研制并应用该系统的意义在于：对核电工程数据库开发组织工作进行规范化、系统化、科学化、现代化管理，为调整开发方案、制定开发规划提供依据，在一定程度上辅助数据中心决策、管理。同时便于核电工程数据库开发的组织、协调管理工作的自然承接，利于吸取教训、扬长避短，提高工作效率和管理水平。

课题研究的背景：

中国科学院与2011年1月启动首批五项战略性先导专项，其中钍基熔盐堆（Thorium-based Molten-Salt Reactor，TMSR）核能系统专项依托于上海应用物理研究所实施，旨在通过20多年的时间研发出第四代反应堆核能系统。TMSR于2012年研制了小流量高温熔盐泵，即熔盐泵原理样机。在304不锈钢预样机的研制中，开展了水介质试验，热态空气介质的干运转试验。由于水与熔盐介质的物性不同，熔盐泵和水泵在结构和密封方式上也不同；常温与高温的环境工况，对于泵的运行情况也有很大不同。熔盐泵的成功研制需要大量的运行试验验证和工程验证。因此，熔盐泵测试平台的建设是在熔盐泵的研制过程中必不可少的阶段。熔盐泵熔盐试验回路目的是为熔盐泵及样机提供高温熔盐试验平台，主要任务是对泵进行熔盐介质下的高温试验研究。实验内容主要包括：型式试验和运行试验，为主循环泵及样机提供定型依据。依据鉴定大纲，进行鉴定试验。数据库是熔盐泵试验测试平台的必不可少的组成部分，是利用熔盐泵台架进行型式试验和鉴定试验的重要保障。 数据库管理系统是一种对数据库进行操作和管理的软件，其用途包括对数据库进行查询、修改和删除等操作，简称DBMS。根据数据库管理系统可以实现统一管理和操作数据库，以最大限度保证数据的完整性。随着B/S结构的高速发展，基于WEB开发的数据库应用系统越来越普及，它能够实现不同的操作人员，从不同的地点，以不同的接入方式访问和操作共同的数据库，同时能够有效地保护服务器数据平台。

随着核电工程项目的增多，设计输入和接口数据成倍增加，各项目的设计数据和要求各有不同，设计过程也受供贷商以及电厂现场变化影响大，各种修改量极大。虽然目前已经实现计算机化办公，但所使用的软件功能有限，不能很好地与目前核电厂系统设计工作结合，设计人员在应用时需要做大量的非技术性基础工作，造成时间浪费，花费增多。因此，采用信息化技术，设计更先进的设计管理平台，提升工作效率，降低人因失误概率，是目前最行之有效的解决方法。在此背景下，本论文选择研究了设计管理平台，分析了该平台的功能需求和详细设计，并实现了该系统。

课题研究的意义是可以提高设计部门的设计和管理的效率，提高设计工作的标准化和信息化程度，实现合理利用人力资源呢，降低人因失误，保证设计质量和任务进度，具有较大的应用意义和价值。整个设计管理平台集成了人员、技术、设计、协同工作等多项支持功能，主要特点为“信息化、标准化和自动化”。信息化主要体现在：在设计周期内的所有数据，包括设计输入、参考数据、责任人员、待定项目、设计输出、进度管理要求等各种信息集成到设计管理平台中，实现信息资源共享利用，确保任何设计人员可以在平台中快速知道自己的工作任务以及完成这些设计任务已经获得的设计输入、未解决的问题等综合信息。标准化主要体现在：将设计活动中的输入、过程、产出进行规范，利用结构化的模型进行管理，统一形式、统一认识和统一平台，确保高效有序地工作。自动化主要体现在：将设计活动中自动追踪并记录文件、数据的修改历史，实现设计过程可控。

1.3主要研究内容及组织架构

本论文调研了国内外现今核电厂数据库管理平台的发展和现状，切实分析了TMSR熔盐泵实验平台数据库管理系统的实际需求，调研了合适的数据库系统及开源技术，详细研究内容如下：

1. 调研和分析国内外核电数据库管理平台技术的发展历史、现状和趋势，阐述了TMSR熔盐泵实验平台数据库管理系统的研究背景，论述了基于TMSR熔盐泵实验平台的数据库管理系统的意义所在。
2. 研究分析了数据库技术、前端框架、数据可视化技术等关键技术，包括关键技术的选择。
3. 结合第二代钍基熔盐堆核能项目实施的实际背景，对设计管理平台进行需求分析和功能设计，构建系统架构。
4. 开发设计TMSR熔盐泵实验平台数据库管理系统，实现各功能模块，最终模拟应用在钍基熔盐堆仿真验证装置上，通过设计文件的计划清单管理，开口项管理和接口管理等活动，证明了该系统数据模型设计的可行性。
5. 系统测试。

本文的组织架构分为七章，各章的主要内容如下：

第一章介绍国内外核电数据库技术的发展及设计管理平台的研究进展，明确本课题的研究意义是

第二章 关键技术

2.1系统设计方法

软件工程是一项从概念到具体，从设计到实现的过程。在软件工程中，将涉及到很多相关技术。比如软件的设计技术、软件的研发技术。本章将研究熔盐泵设计管理平台在实现时，使用的关键技术，包括系统设计方法、系统实现方法和数据库技术等，

软件工程领域，常见的软件开发方法有面向过程的开发方法，面向数据结构的开发方法和面向对象的开发方法。其中面向对象开发方法的思想是对问题空间进行自然分割，以更接近人类思维的方式建立问题域模型，以便对客观实体进行结构模拟和行为模拟，从而使设计出的的软件尽可能直接地描述现实世界，构造出模块话的，可重用的，维护性好的软件，同时限定软件的复杂性和降低开发维护费用。它是通过面向对象的分析（OOA）、面向对象的设计（OOD）和面向对象的程序设计（OOP）等过程，将现实世界的问题空间平滑地过渡到软件空间的一种软件开发过程。目前，典型的面向对象的开发方法是UML和统一开发过程（RUP）。本文使用具有包括统一标准、面向对象、可视化及表达能力强大、独立于过程和容易使用掌握特点的UML设计方法（Unified Modeling Language）。

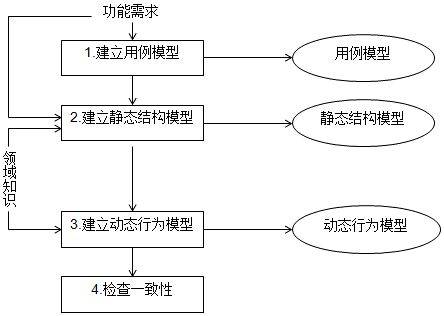


图 UML建模方法流程

优秀的UML建模可以为将来的系统开发节省大量的时间和精力。UML建模语言具有一整套完备的系统设计方案，涵盖了系统需求分析、业务流程分析、系统功能设计、系统类图设计等。在UML的实际使用中并不一定需要实现其全部的设计方案，单独使用UML的某一种设计方法也很常见。UML建模方法虽然流程较多，但从本质上就是建立系统的功能用例模型，系统的静态结构模型和系统的行为模型。上图展示了此种建模流程，通过建立这些模型，基本描述出系统由谁使用，系统能完成什么事情，完成这些事情需要哪些数据，完成这些事情需要经过哪些流程。

用例模型：用例模型描述了系统的用户是谁，他们使用系统完成什么功能，以及完成这些功能的基本步骤。建立用例模型时。首先需要站在系统外部考虑系统对外需要提供哪些功能，这时需要建立顶层的用例模型，然后将系统内部的功能进行细分，确定每个功能的使用者和其涵盖的子用例，并详细介绍每个用例的实现过程，这时需要建立各功能模块的用例模型。UML中经常使用例图的方式来完成用例模型的建立过程。

静态结构模型：静态结构模型描述了系统中所包括的各种实体的静态结构，通常使用类图的方式来表示。不同静态结构之间的关系有：关联、依赖和聚集。通过对用例的分析，可以得到不同静态结构之间信息交互的内容和方式。使用类图建立的静态结构可以大大减少系统开发时的工作量。

动态行为模型：动态行为模型描述了系统各个功能或业务流程在系统程序中的实现过程、数据流转方式等。UML中定义了顺序图、状态图、活动图、序列图等描述方式，不同的图的侧重点不同，例如顺序图主要描述业务的运行过程，而时序图重点描述系统实现时各个实体之间数据流转的时间顺序。

建立完三种模型以后，需要检查三种模型的一致性。用例模型、静态结构模型和动态行为模型需要一脉相承。一致性检查通过后，UML建模完成。

2.2 开发体系结构的选择

目前信息系统的开发体系结构主要包括C/S和B/S两种。每种方式都有自己的优缺点和应用场景。本章旨在根据系统的特点，选择合适的开发体系结构。

在软件开发领域中，常见的有B/S和C/S架构两种开发模式。其中B/S中的B指的是Brower，S指的是Server，也就是说它是浏览器和服务器组成的系统。B/S的兴起和互联网技术分不开，在B/S结构出现之前，C/S是最常用的开发框架体系。这种开发方式对于客户端的软硬件配置有一定的要求，需要在客户端系统中安装一定的软件运行环境，因此需要一定的硬件配置水平。每个客户机都需要有运算】展示等功能，这种方式在安全性方面有一些优势，但是C/S结构缺乏交互性，稳定性较差，而且系统的维护工作量巨大。B/S与C/S最大的不同在于，它不用再客户本地安装软件程序，客户端只要可以连接互联网，拥有浏览器，就可以使用浏览器访问系统，将数据请求通过互联网传送给服务器，服务器经过运算处理后，通过互联网将信息传递给客户端，客户端只负责信息的展示。这种方式大大减轻了客户端的负担，降低了对客户机的要求，系统稳定性增强。但是在响应速度方面，需要依靠互联网的带宽和质量，

B/S的主要优点有开发简单、后期维护方便，因此开发效率高，开发周期短，可以说B/S的重点在于服务器端，对于客户端的的要求非常低，只需要拥有浏览器，B/S以其特有结构降低了客户端电脑负荷，又有效地保护了数据库的安全，减少了资源的浪费。基于B/S软件结构的这些优点，现在大至门户网站，小至企业管理软件，都在广泛地使用B/S。因此本系统采用B/S结构来开发实现熔盐泵设计管理平台。

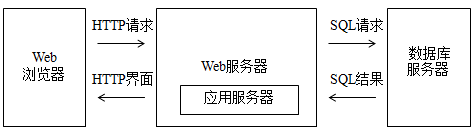


图 B/S的三层架构体系

B/S开发结构也被称为Web开发技术，国内将这种开发结构成为三层开发体系。如上图所示，基于B/S的软件系统可以分为三部分：Web浏览器、Web服务器和数据库服务器。信息在B/S结构中的传递方式如下：首先客户使用Web浏览器向Web服务器发送Http请求，Web服务器接收请求，并根据业务逻辑向数据库服务器发送SQL请求，数据库接收到请求后，查询数据库并将查询结果返回给Web服务器。Web服务器通过业务逻辑，将查询结果展示给Web浏览器。B/S可以处理多样式的媒体结构，比如声音、视频、图片、文件等。

因此本文将基于B/S结构来开发熔盐泵设计管理平台。

2.3 数据库的选择

SQL是英文Structured Query Language的缩写，也就是结构化查询语言。SQL语言的主要功能就是要与数据库之间保持必要的关联，并进行相应的沟通工作。按照ANSI的相关规定，SQL为关系型数据库中的标准语言。SQL语句可以用于执行各类操作，如对数据库中的数据进行更新，以及提取数据库中的数据等。

自1970年以来关系数据库便开始出现，经过了40多年来的演化，如今的关系型数据库具备了强大的存储、维护、查询数据的能力。关系型数据库，是指采用了关系模型来组织数据的数据库，常见的关系型数据库有Oracle,Mysql,sql server,PostgreSql等。关系型数据库的优势在于其易于理解的二维表结构，是非常贴近逻辑世界的概念，关系模型相对网状层次等其他模型来说更容易理解；通用的SQL语言使得操作关系型数据库非常方便；丰富的完整性（实体完整性、参照完整性和用户定义完整性）大大降低了数据冗余和数据不一致的概率。NoSQL非关系型数据库是2009年由Eric Evans在一场关于开源分布式数据库的讨论中提出的，NoSQL用于指代那些非关系型的、分布式的且一般不保证遵循ACID（Atomic原子性，Consistency一致性，隔离性，Durability持久性）原则的数据存储系统。非关系型数据库以键值对存储且结构不固定，每一个元组可以有不一样的字段，每个元组可以根据需要增加一些自己的键值对，这样就不会局限于固定的二结构。但由于非关系型数据库具有很少的约束，它不能够提供像SQL所提供的where这种对于字段属性值情况的查询，并且难以体现设计的完整性，它只适合存储一些较为简单的数据，对于需要进行较复杂的数据，SQL数据库更为合适，基于以上原因，本系统采用关系型数据库。

目前主流的关系型数据库主要包括Oracle,Mysql,sql server,PostgreSql，下面一一比较优劣：

1）Oracle Database，又名Oracle RDBMS，或简称Oracle，是目前世界上流行的关系数据库管理系统，系统可移植性好、使用方便、功能强，适用于各类大、中、小、微机环境。它是一种高效率、可靠性好的 适应高吞吐量的数据库解决方案。但对硬件的要求很高，价格比较昂贵，管理维护麻烦一些，操作比较复杂，需要技术含量较高。

2）SQL Server 是Microsoft 公司推出的关系型[数据库管理系统](http://baike.baidu.com/view/68446.htm)。具有使用[方便](http://baike.baidu.com/view/142800.htm)可伸缩性好与相关[软件](http://baike.baidu.com/view/37.htm)集成[程度](http://baike.baidu.com/view/644590.htm)高等[优点](http://baike.baidu.com/view/1465058.htm)，可跨越从[运行](http://baike.baidu.com/view/1026025.htm)Microsoft Windows 98 的膝上型[电脑](http://baike.baidu.com/view/2358.htm)到运行Microsoft Windows 2012 的大型多处理器的服务器等多种平台使用。缺点是只能windows上运行，没有丝毫开放性操作系统，系统稳定对数据库十分重要，WindowsX系列产品偏重于桌面应用，NT server只适合小型企业，而且windows平台可靠性、安全性和伸缩性非常有限。

3）MySQL 是一种关联数据库管理系统， 关联数据库将数据保存在不同的表中，而不是将所有数据放在一个大仓库内，这样就增加了速度并提高了灵活性。MySQL 所使用的 SQL 语言是用于访问数据库的最常用标准化语言。其社区版的性能卓越，搭配 PHP 和 Apache 可组成良好的开发环境。缺点在于不支持热备份。MySQL不支持自定义数据类型 MySQL最大的缺点是其安全系统，主要是复杂而非标准，另外只有到调用mysqladmin来重读用户权限时才发生改变。MySQL对存储过程和触发器支持不够良好。MySQL对XML支持不够良好

而PostgreSQL是一个自由的对象-关系数据库服务器(数据库管理系统),支持大部分 SQL标准并且提供了许多其他现代特性：复杂查询、外键、触发器、视图、事务完整性、MVCC。同样，PostgreSQL 可以用许多方法扩展，比如， 通过增加新的数据类型、函数、操作符、聚集函数、索引。免费使用、修改、和分发 PostgreSQL。 PostgreSQL 不只是一个关系型数据库，还是一个面向对象数据库——支持嵌套，及一些其他功能。虽然PostgreSQL也具有其劣势，如对于简单而繁重的读取操作, 超过了 PostgreSQL 的杀伤力，可能会出现比同行（如MySQL）更低的性能。但这点劣势与其强大的优点相比可以忍受。

鉴于以上优势，本系统选择PostgreSQL数据库来开发熔盐泵设计管理平台。

2.4系统开发平台

2.4.1 Node.js

Node.js 是一个基于 Chrome V8 引擎建立的服务器端 Java Script 运行环境 ，可以用来快速搭建具有高响应速度和易于扩展的网络应用。Node.js 具有异步 I/O, 事件驱动、单线程等特性。其基于事件轮询的异步响应方式 ，使得 Node.js 在响应文件资源读取、数据库查询等请求时 ，无需等待硬盘 I/O 完成 ，在数据准备好后会通过事件机制通知 Node.js进行响应 ，这种编程模型在处理小文件并发请求时可同时满足高并发和高响应的要求。

2.4.2 AngularJs和BootStrap前端框架

MVC是一种UI架构模式，它的目的是将应用的功能分解到专门的模块，实现模块的重用性，减少模块间的耦合度，增强系统的鲁棒性。MVC模式主要分成三部分： Model: 用来存储系统数据 ；View: 用来实现系统的UI界面 ；Controller: 用于衔接Model和View。AngularJS是一个MVC框架，依赖于AngularJS的框架机制，实现三者（控制器Controller,界面view和数据Model）间的相互联动。 这里的框架指得是是一种特殊的、已经实现了的WEB应用，你只需要对它填充具体的业务逻辑。Angular JS (Angular.JS) 是一组用来开发 Web 页面的框架、模板以及数据绑定和丰富 UI 组件。它支持整个开发进程，提供 Web 应用的架构，无需进行手工 DOM 操作。AngularJS有着诸多特性，最为核心的是：MVC（Model–view–controller）、模块化、自动化双向数据绑定、语义化标签、依赖注入等等。

BootStrap属于前端UI库，可以快速搭建前端页面，还可以使用saas重新设计组件，具有跨设备，跨浏览器可以兼容所有现代浏览器的优势。bootstrap提供了一套响应式、移动设备优先的流式栅格系统。它可以根据用户屏幕尺寸调整页面，使其在各个尺寸上都表现良好。bootstrap预先定义了很多CSS类，使用的时候直接给class赋予对应的类名即可，如text-left，text-align，.table等。Bootstrap提供了很多实用性的JQuery插件，这些插件方便开发者实现WEB中各种常规特效。bootstrap提供了实用性很强的组件，包括：导航，标签，工具条，按钮等供开发者使用。综合来看是一项功能强大且极具优势的前端UI组件库。

2.5 本章小结

本章研究并学习了熔盐泵设计管理平台在开发时需要的关键技术，首先介绍了系统的设计方法，选择了面向对象领域常用的UML建模方法，然后选择了开发体系结构，重点比较分析了C/S和B/S两种开发架构的不同，以及本文采用B/S架构的原因。接着介绍了数据库开发技术，先比较了关系型数据库和非关系型数据库的使用场景，接着比较了主流的几种关系型数据库，最终本文选用Postgresql数据库管理系统。最后介绍了Web开发技术包括Node.js开发平台，AngularJs前端开发框架以及Bootstrap UI库，利用以上技术开发本系统应用。

第三章 系统设计

3.1 管理系统需求分析

参考文献

1. 核电工程数据库的现状及发展设想，《核动力工程》
2. 核电厂D-RAP数据库设计，上海核工程研究设计院，《发电设备》

第1 章 绪论

1.11核电数据库管理系统的发展及现状