|  |  |
| --- | --- |
|  | 学校代码： 10246 |
|  | 学 号： 15210720124 |
|  |  |



|  |
| --- |
| 硕 士 学 位 论 文 |

（学术学位）

**基于WPF和SpringMVC的大型预制构件预应力采集管理系统研发**

**Research on Prestress Acquisition and Management System of Large Pre-fabricated Component Based on WPF and SpringMVC**

|  |  |
| --- | --- |
| 院 系： | 信息科学与工程学院 |
| 专 业： | 通信与信息系统 |
| 姓 名： | 王志文 |
| 指 导 教 师： | 钱松荣 教授 |
| 完 成 日 期： | 2018年 3 月 30 日 |

**指导小组成员名单**

**钱松荣 教授**

# 摘 要

伴随着全面建成小康社会以及“中国梦”目标的逐渐实现，我国的各类基础建设也在更加紧锣密鼓的投入建设。其中，大型预制构件是基础建设中必不可少的一部分，大型预制构件的健康检测是十分重要的因为它关系着人民的生命财产安全。利用预应力钢绞线制作成的混凝土预制构件可以有效的防止混凝土的开裂，在实际生产中已经得到了广泛地运用。

但是到现在为止，并没有一个成熟的系统可以用来对大型预制构件中的钢绞线预应力实现长期有效的监控，这也是这么多基础建设必须解决的一个隐患。本文为了实现对大型建筑的预应力预制构件的生命健康周期的监督，设计了一套完整的预应力信息采集和管理系统。

该管理系统的主要涉及硬件和软件两大部分。硬件主要是指基于125KHz RFID技术设计的无线无源传感器，用来部署在预应力钢绞线上采集预应力信息。无源所以不需频繁更换电池，无线所以部署简单没有限制，综合以上所有优点我们选择无线无源传感器作为信息采集设备。

软件又分为3个部分：App端、Web端和服务器端。

App端采用C#(WPF)编写而成。App端作为上位机软件需要在移动终端Surface上操作，WPF作为微软开发的语言在Windows系统上有很好的兼容性。App端主要负责接收来自读卡器的预应力信息，然后分析、校验、入库。

Web端是整个系统最核心的部分，需要实现除了信息采集以外的所有功能，如：人事管理、传感器管理、预应力展示与预警、企业管理等。我们采用现在十分流行的Bootstrap框架实现。

服务器端主要工作是应用服务器的搭建和数据库服务器的设计。应用服务器采用Tomcat+SpringMVC的经典搭配，负责响应来自App端或者Web端的不同请求并返回结果。数据库服务器我们选择Mysql，主要负责与应用服务器通信，为客户提供查询、更新、事务管理、索引等多种服务。

最后，本文中还提出了一种新的回归算法，实现了对预应力数据的提前预警，将有可能出现的危害降到最低。

**关键词：**大型预制构件监测，预应力预警，WPF，Bootstrap，SpringMVC, 回归算法

**中图分类号：**  TN91

# Abstract

With the gradual realization of the goal of building a well-off society in an all-round way and the goal of "China's dream," all kinds of infrastructure in our country are also being built even more intensively. Among all the infrastructure, large prefabricated components are an indispensable part. And health inspection for large prefabricated components is very important for it is related to people's life and property safety. Prefabricated concrete made of prestressed steel strands that can prevent concrete from cracking effectively have been widely applied in practical production.

So far, however, there is no mature system that can be used for long-term and effective monitoring of prestress in prestressed steel strand in large prefabricated components so that it is a hidden danger needs to be solved. In order to monitor the life cycle of prestressed precast members of large buildings, a complete prestress information acquisition and management system is designed in this paper.

This management system divided into two parts: the hardware and software. The hardware mainly refers to wireless and powerless sensor based on 125KHz RFID technology, which is deployed on the prestressed steel strand and used to collect the prestress information. Powerless means never need a battery change, wireless means deployment is simple and unlimited. Taking all the advantages mentioned above into consideration, we use powerless and wireless sensor as our information acquisition devices.

The software, at the same time, is divided into three parts: the App, the Web and the server.

The App is written in C#(WPF). As an upper computer software, this App needs to operate on surface——the mobile terminal, and WPF, as a language developed by Microsoft, has a good compatibility on the Windows system. The main work of the App is to receive the prestress from card reader, and then analyze , check and save into the database.

The Web is the core part of the whole system, because it needs realize all functions except information acquisition such as personnel management, sensor management, prestress information display and early warning, enterprise management and so on. We use Bootstrap, a very popular front-end framework, to build Web end.

The main work on the server side is the construction of the application server and the design of the database server.

The application server is built with a classic combination——Tomcat+SpringMVC, which is responsible for responding to different requests from the App or the Web and return responses. We choose Mysql as our database. Database is responsible for communicating with the application server, providing customers with a variety of services such as query, update, transaction management, index and so on.

At the end of the paper, a new regression algorithm is proposed to realize the early warning for prestress data and reduce possible hazards

**Key words**: monitor prefabricate parts, prestress early warning, WPF，Bootstrap，SpringMVC, regression algorithm

**CLC:** TN91

# 绪论

## 1.1引言

随着“两个百年”奋斗目标的逐渐实现，随着“一带一路”计划的提出与实施，我国不仅在国内加强基础建设，还把如高铁、桥梁等大型基础建设走向了国外，让中国及周边国家的朋友共享改革开放的结果。在建设生产各类大型基础建筑时，我们都需要用到大量的大型预制构件，如各类预制梁、预制空心板、预制靠件等。

预应力预制构件就是指预制构件（混凝土构件）在生产时预先拉伸混凝土构件中的钢绞线或钢筋，这样钢绞线回缩就会对混凝土产生一个压应力【1】。当预应力预制构件正式服役受压时，因为承载而产生拉应力时就会需要先抵消压应力，然后才会拉伸预制构件。这种方式有效的发挥了钢筋的优势并阻值了预制混凝土构件过度拉伸而开裂。

现在很多的预制构件在生产时都预加了预应力，以达到防止构件提早开裂的目的。但是对正在服役的预应力构件，现在并没有什么很好的办法可以做到对预应力长期有效的检测。现有的检测方法都是机械物理的方法，大部分是如文献【2】、【3】中提到的方法：将钢绞索锚定，然后在钢绞线的一端采用锚力计或者测力计测量钢绞线的预应力，或者利用“物体在压力的作用下，其自振频率会降低；在拉力的作用下，其自振频率会增大”的原理，用频率法测量【4】。但是无论是物理法还是频率法，都只能测量钢绞线两端的预应力值，无法测量构件中央的预应力值。但是现实情况中，由于存在应力松弛、混凝土结构蠕变、摩擦等情况，以及钢绞线和预制构件是非对称结构的，钢绞线两端的预应力值和中间的并不一样。物联网和RFID技术的发展，为我们解决这个问题提供了一个新的思路：我们可以在钢绞线的不同位置部署不同的应力传感器，然后通过无线技术将应力信息以电磁波的形式发送。读卡器接收到预应力信息再发送给上位机用数据的校验、存储等工作。通过这种方法，我们就可以做到长期有效的监控。

## 1.2国内外研究现状及发展前景

随着科技水平的提高，国内外的建筑行业也在蓬勃发展，更多安全可靠的生产、施工技术被提出、完善。预应力技术是通过对钢筋施加拉应力，进而防止了大型预制构件在荷载以后的变形和开裂，可以有效提高工程的耐久性，延长工程寿命，优化大型建筑的工程质量【5】。

虽然在大型预制构件的生产过程中，现在都采用了信息化、自动化的方式【6】，但是对已服役的预制构件，并没有一种自动化、信息化的方式可以实现对预应力长期有效的采集监控。如引言中所述，现有的检测方法大多是物理机械的，一旦锚定在一端的测力计因为日晒雨淋或者其他原因损坏了，就无法再使用了也无法更换了。而且现在的这些测量法，无论是油压法还是传感器测量法，都只能测量其一端的预应力；而频率法和磁通量法又存在精度不够的缺点。

本文中使用的无线无源传感器（即RFID电子标签）及相关的应力转换装置，在大型预制构建生产中直接置入，与构件的钢绞线的相贴合。由于安装在大型预制构件内部避免了日晒雨淋，并且由于是一个无源的硬件，避免了更换电池的麻烦，所以具有寿命长、不易损坏的优点。此外，传感器采用125KHz无线传输数据，所以可以安置在钢绞线的任一位置采集任意一点的预应力信息。有效的解决了以上几种测量方法的缺点。

Windows Presentation Foundation(WPF)是微软公司的一个图形子系统，用于呈现基于Windows的应用程序中的用户界面【7】。WPF是基于.NET框架上的新型编程框架，它真正做到了将UI界面设计和程序设计分离【8】=【7】的【1】，使得不论是界面设计还是程序设计都更加独立清晰。这也是它和微软最经典的编程技术WinForm之间最主要的区别，WinForm的软件界面设计和软件逻辑是完全耦合在一起的，在强调高内聚弱耦合今天，这个设计显然是很糟糕的。WPF的MVVM设计模式和今天很流行的AngularJS以及React是一致的，强调的是数据绑定的特点，当Model变化时，View-Model会自动更新，View也会自动变化，很好做到了数据的一致性。