数据库软件标书目录

[1. 项目概述](#_Toc10247_WPSOffice_Level1) [3](#_Toc10247_WPSOffice_Level1)

[1.1. 项目名称](#_Toc10247_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc10247_WPSOffice_Level2)

[1.2. 项目背景](#_Toc26930_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc26930_WPSOffice_Level2)

[1.3. 项目目标](#_Toc27695_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc27695_WPSOffice_Level2)

[2. 需求分析](#_Toc26930_WPSOffice_Level1) [4](#_Toc26930_WPSOffice_Level1)

[2.1系统功能性需求分析](#_Toc1967_WPSOffice_Level2) [4](#_Toc1967_WPSOffice_Level2)

[2.1.1注册功能](#_Toc10247_WPSOffice_Level3) [4](#_Toc10247_WPSOffice_Level3)

[2.1.2登录功能](#_Toc26930_WPSOffice_Level3) [4](#_Toc26930_WPSOffice_Level3)

[2.1.3查询功能](#_Toc27695_WPSOffice_Level3) [4](#_Toc27695_WPSOffice_Level3)

[2.2系统非功能性需求分析](#_Toc8181_WPSOffice_Level2) [4](#_Toc8181_WPSOffice_Level2)

[2.2.1可用性](#_Toc1967_WPSOffice_Level3) [4](#_Toc1967_WPSOffice_Level3)

[2.2.2可靠性](#_Toc8181_WPSOffice_Level3) [4](#_Toc8181_WPSOffice_Level3)

[2.2.3可拓展性](#_Toc20030_WPSOffice_Level3) [4](#_Toc20030_WPSOffice_Level3)

[3. 系统总体设计](#_Toc27695_WPSOffice_Level1) [4](#_Toc27695_WPSOffice_Level1)

[2.1 设计原则](#_Toc20030_WPSOffice_Level2) [4](#_Toc20030_WPSOffice_Level2)

[2.2 总体框架](#_Toc30659_WPSOffice_Level2) [4](#_Toc30659_WPSOffice_Level2)

[2.3 流程设计](#_Toc20742_WPSOffice_Level2) [4](#_Toc20742_WPSOffice_Level2)

[2.4 逻辑设计](#_Toc11004_WPSOffice_Level2) [4](#_Toc11004_WPSOffice_Level2)

[4. 功能内容](#_Toc1967_WPSOffice_Level1) [5](#_Toc1967_WPSOffice_Level1)

[4.1学生子系统](#_Toc30283_WPSOffice_Level2) [5](#_Toc30283_WPSOffice_Level2)

[4.2教师子系统](#_Toc10621_WPSOffice_Level2) [5](#_Toc10621_WPSOffice_Level2)

[5. 项目实施](#_Toc8181_WPSOffice_Level1) [5](#_Toc8181_WPSOffice_Level1)

[5.1系统开发工具](#_Toc11898_WPSOffice_Level2) [5](#_Toc11898_WPSOffice_Level2)

[5.1.1使用语言](#_Toc30659_WPSOffice_Level3) [5](#_Toc30659_WPSOffice_Level3)

[5.1.2MySQL](#_Toc20742_WPSOffice_Level3) [5](#_Toc20742_WPSOffice_Level3)

[5.2软件著作权](#_Toc27126_WPSOffice_Level2) [5](#_Toc27126_WPSOffice_Level2)

[5.2.1评估服务委托书](#_Toc11004_WPSOffice_Level3) [5](#_Toc11004_WPSOffice_Level3)

[5.2.2软件产品评估申报表](#_Toc30283_WPSOffice_Level3) [5](#_Toc30283_WPSOffice_Level3)

[5.3软件展示](#_Toc9620_WPSOffice_Level2) [5](#_Toc9620_WPSOffice_Level2)

[6. 参考文献](#_Toc20030_WPSOffice_Level1) [5](#_Toc20030_WPSOffice_Level1)

# 数据库和软件

# 项目概述

## 项目名称

## 项目背景

支持海上实习

## 项目目标

数据库实现学生信息及成绩信息录入，采用云端服务的模式，数据库采用 MYSQL。通过本系统对学生信息，及成绩信息进行信息化管理。

# 需求分析

## 2.1系统功能性需求分析

### 2.1.1注册功能

### 2.1.2登录功能

### 2.1.3查询功能

## 2.2系统非功能性需求分析

### 2.2.1可用性

### 2.2.2可靠性

### 2.2.3可拓展性

# 系统总体设计

## 2.1 设计原则

## 2.2 总体框架

## 2.3 流程设计

## 2.4 逻辑设计

# 功能内容

## 4.1学生子系统

## 4.2教师子系统

# 项目实施

## 5.1系统开发工具

### 5.1.1使用语言

#### PHP

#### PHP库

### 5.1.2MySQL

## 5.2软件著作权

### 5.2.1评估服务委托书

### 5.2.2软件产品评估申报表

## 5.3软件展示

# 参考文献