**2024-2025学年度第一学期**

**华南师范大学**

**计算机学院**

**《大型数据库技术及应用课程设计》报告**

|  |  |
| --- | --- |
| **题目：** | 基于PL/SQL的学生成绩管理系统 |
| **班级：** | 计算机科学与技术2班 计算机科学与技术3班 |
| **学号：** | 20212821020 20212821028 |
| **姓名：** | 林泽勋 林江荣 |
| **指导老师：** | 贺超波 |

目录

[1 背景介绍 1](#_Toc184895467)

[2 数据库设计 1](#_Toc184895468)

[3 关键技术实现 1](#_Toc184895469)

[4 测试 1](#_Toc184895470)

[5 总结 1](#_Toc184895471)

[参考文献 2](#_Toc184895472)

# 1 背景介绍

# 2 数据库设计

概念设计、逻辑设计、物理设计

# 3 关键技术实现

数据库端编程、应用程序开发（如有）、数据库优化

# 4 测试

对关键技术的实现效果进行验证

# 5 总结

不少于500字

# 参考文献

不少于5条

1. 张孝斌,王超.基于PL/SQL的批量处理应用的性能优化策略[J].计算机系统应用,2016,25(05):1-7.