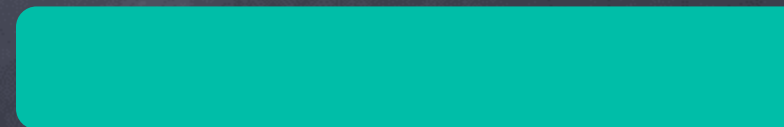




航班管理系统课程设计





目录

- 课程设计概述
- 航班管理系统需求分析
- 航班管理系统设计
- 航班管理系统实现
- 课程设计总结与展望



01

课程设计概述

Chapter





课程设计目标

掌握航班管理系统的基本概念、原理和功能。

培养学生对航班管理系统的分析、设计和实现能力。

提高学生团队协作和沟通能力，培养良好的职业素养。





课程设计任务



设计并实现一个航班管理系统，满足实际应用需求。



系统应具备航班计划管理、航班实时监控、航班信息查询等功能。



考虑系统的可扩展性和可维护性，采用面向对象的设计思想进行系统设计。





课程设计要求

01

严格按照软件工程规范进行系统设计和实现。



02

注重代码规范、可读性和可维护性，遵循良好的编程习惯。



03

充分考虑系统的性能和安全性，采取相应的优化和安全措施。



04

在规定时间内完成系统设计和实现，并进行演示和答辩。





02

航班管理系统需求分析

Chapter



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/877006114133006110>