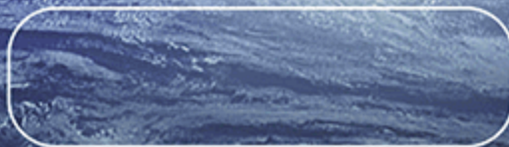


The background is a deep blue space scene. At the bottom, the curved horizon of the Earth is visible, showing a thin layer of atmosphere and some cloud patterns. In the upper right, the dark, cratered surface of the Moon is partially visible. The sky is filled with numerous small, white stars of varying brightness. At the top center, there are two white, stylized, mirrored trapezoidal shapes pointing downwards, framing the title.

通信建模与仿真课程设计





目录

- 课程设计概述
- 通信系统建模
- 通信仿真技术
- 通信网络建模与仿真
- 课程设计实践
- 总结与展望

01

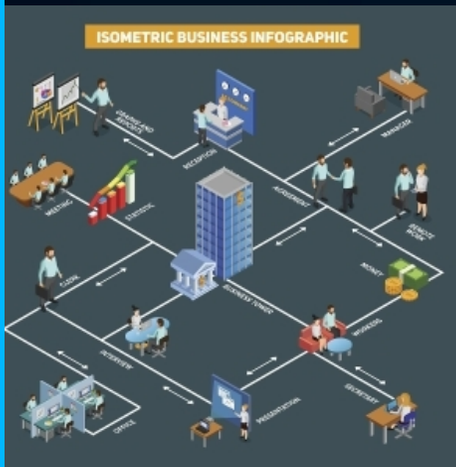
课程设计概述





课程设计目标

掌握通信系统建模与仿真的基本原理和方法。



提高学生解决实际问题的能力和创新思维。



培养学生对通信系统的分析、设计和优化能力。



课程设计任务

设计并实现一个简单的通信系统模型。



01

对模型进行仿真和分析，
评估系统的性能。



02

根据仿真结果，对系统进行
优化和改进。



03





课程设计要求

01

遵循通信系统建模与仿真的基本原则和范
范。

02

保证模型的正确性和可复用性，易于维护
和扩展。

03

充分考虑实际应用场景，保证系统的实用
性和可靠性。

04

提交完整的课程设计报告，包括设计思路、
实现方法、仿真结果和结论等。

02

通信系统建模



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/676125205120010134>