

# 添加副标题 不确定性耦合水质 模型的研究与应用

汇报人：



# 目录

PART One

添加目录标题

PART

研究

PART Three

不确定性耦合水质  
模型的理论基础

PART

不确  
模型

PART Five

PART





PA

单击添加章



PA

研究背景

# 研究背景

水质模型的研究现状和发展趋势

不确定性耦合水质模型的提出

研究目的和意义

# 研究意义





# PART 不确定性耦 模型的理

# 模型建立的理论基础

■ 数学模型：描述水质变化过程的数学表达式

■ 系统工程：用于描述耦合系统的整体行为

■ 概率论与数理统计：不确定性因素

■ 环境工程原理：用的建立和应用



# 模型参数的确定方法

参数选择：根据水质模型的特点和实际应用需求，选择合适

参数估计：利用历史数据和统计方法，对参数进行估计和验

参数敏感性分析：分析参数对水质模型输出的影响，确定关

# 模型验证的方法

模型验证的步骤：包括输入数据、运行模型、比较预测结果

模型验证的准则：如均方根误差、平均绝对误差、平均相对

模型验证的实例：以具体的水质模型为例，介绍其验证过程



# PAR 不确定性耦 模型

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/557013164103006110>