

汇报人:



目录



PART One

添加目录标题

PART Three

不确定性耦合水质 模型的理论基础

PART Five

PART

研学

PART

不發模型

PART





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 概率论与数理统计 不确定性因素

系统工程:用于描述耦合系统的整体行为

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:



不确定性耦 地域

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/55701316410
3006110