

《环境科学与工程中的数学问题》

图书基本信息

书名：《环境科学与工程中的数学问题》

13位ISBN编号：9787040111644

10位ISBN编号：7040111640

出版时间：2002-07-01

出版社：高等教育出版社

作者：Alexandre Ern 刘维屏

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《环境科学与工程中的数学问题》

内容概要

这本书中收录的系列讲座从简单介绍着手，然后详细阐述他们的材料，并通过在环境科学中的应用来例证近期理论的进展。评述报告用最佳的控制仪器、偏微分方程的有限元离散、随机多功能场等对数据进行类比处理。邀请报告会强调与大气污染、水处理和管理相关的技术和工艺。在工业部门的这类工作中，这本书关于数学在环境科学中所起的作用将提出具有远见性的建议。而在高校和科研机构中，人们将会从中发现新的具挑战性的问题。本书中所收

《环境科学与工程中的数学问题》

书籍目录

前言

系列讲座

J. -L. Guermond : SUBGRID粘度法用于解决

环境科学中的非强性PDE's方程

F. -X. Le Dimet, 杨俊清 : 水循环的模型与数据

雷孝恩 : 空气污染中的物理. 化

《环境科学与工程中的数学问题》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com