

图书基本信息

书名：<<环境系统分析教程习题集及题解>>

13位ISBN编号：9787122007049

10位ISBN编号：7122007049

出版时间：2007-7

出版时间：7-122

作者：程声通

页数：185

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：<http://www.tushu007.com>

## <<环境系统分析教程习题集及题解 >>

### 内容概要

《环境系统分析教程习题集及题解》为《环境系统分析教程》的配套用书，针对环境质量模型、内陆水体水质模型、河口及近岸海域水质模型、流域非点源模型、大气质量模型、环境质量评价方法与模型、水环境规划、大气环境规划、环境决策分析等内容进行了总结和概括，并编写了大量的习题，给出了详细的解答。

书后还附有重要的计算图表、公式等，供查阅和使用。

《环境系统分析教程习题集及题解》可供高等院校环境科学与工程专业本科生、研究生选作教材，也可供相关领域科研、技术人员参考。

书籍目录

第一章 环境系统分析概论【内容简介】【习题及题解】第二章 数学模型概述【内容简介】【习题及题解】第三章 环境质量基本模型【内容简介】【习题及题解】第四章 内陆水域水质模型【内容简介】【习题及题解】第五章 河口及近岸海域水质模型【内容简介】【习题及题解】第六章 流域非点源模型【内容简介】【习题及题解】第七章 大气质量模型【内容简介】【习题与题解】第八章 环境质量评价方法与模型【内容简介】【习题及题解】第九章 水环境规划【内容简介】【习题及题解】第十章 大气环境规划【内容简介】【习题及题解】第十一章 环境决策分析【内容简介】【习题及题解】附录参考文献

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:<http://www.tushu007.com>