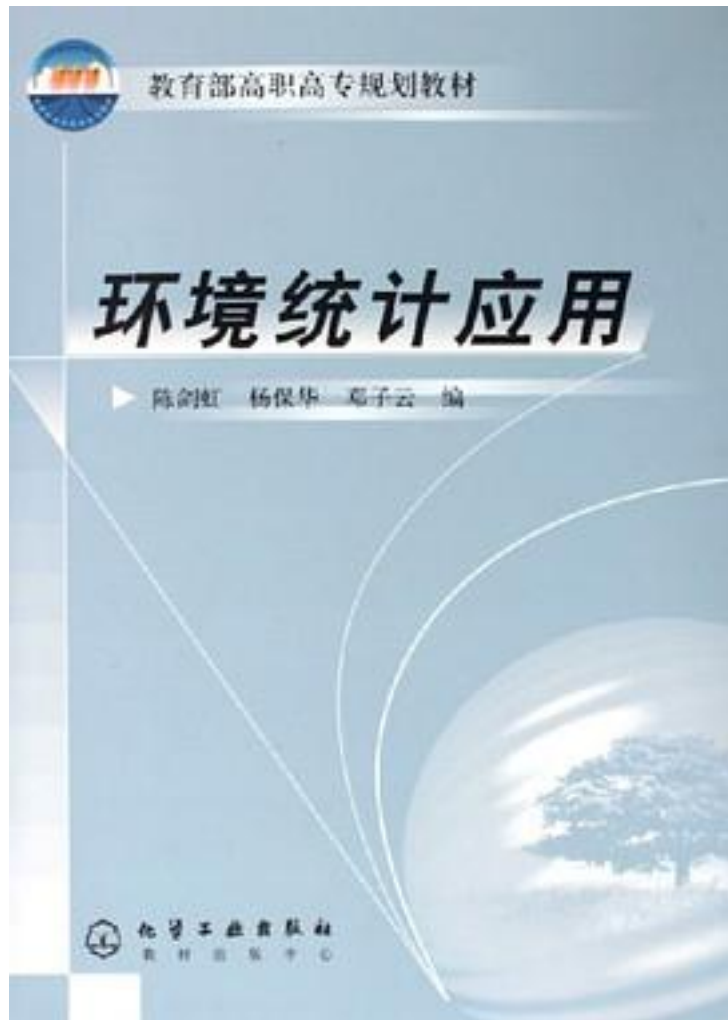


环境统计应用



[环境统计应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122062734

《环境统计应用(第2版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。它针对高职高

专院校学生从事基层环境保护工作的统计能力需求编写的。《环境统计应用(第2版)》包括环境数据、环境数据统计分析方法、工业污染物排放统计、环境评价统计、环境预测统计、环境污染物毒性评定统计、环境研究设计、环境统计的计算机化等8章内容，以介绍通用性强的数据统计分析方法和研究设计为主，可基本满足运用数理统计方法分析环境问题和开展环境研究的需要。《环境统计应用(第2版)》力求深入浅出，侧重实践应用，并尝试将传统方法与计算机技术有机结合，在给读者展示缜密厚重的统计思想的同时，让读者感受计算机技术的简捷轻灵。在每章之前提出学习指南，章后给出复习思考题，以方便读者了解梗概和掌握关键。

《环境统计应用(第2版)》内容全面、针对性强，为高职高专院校环境类专业的教材，也可作为环境保护管理与技术工作者的参考工具书。

作者介绍:

目录:

[环境统计应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[环境统计应用](#) [下载链接1](#)

书评

[环境统计应用](#) [下载链接1](#)