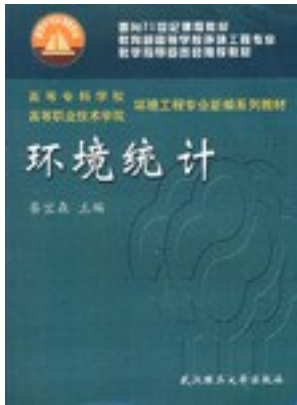


环境统计



[环境统计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787562929178

《环境统计》较为系统地介绍了环境统计的基本理论和方法，在简要叙述了环境统计的基本概念、研究范围和作用的基础上，着重介绍了环境统计资料的搜集与整理、环境统计指标与指标体系、环境参数的抽样估计和假设检验、直线相关与回归、动态数列与统计指数，同时对污染物排放统计、城市环境统计、生态环境统计、环境管理统计也进行了详细叙述。《环境统计》对我国现行的统计报表制度和环境统计指标体系进行了较为实用的介绍，在阐明各种统计方法的基本原理的基础上，侧重环境统计方法的实际应用，列举了大量的环境统计分析实例。《环境统计》通俗易懂，实用性强，具有一定的深度和广度，主要作为高职高专环境类专业教材，也适合从事环境保护工作的各类人员阅读。

作者介绍:

目录:

[环境统计_下载链接1](#)

标签

统计学

评论

[环境统计_下载链接1](#)

书评

[环境统计_下载链接1](#)