

《POD-非点源污染过程机理与控制管理》

书籍信息

版次：1

页数：334

字数：495000

印刷时间：2011年06月01日

开本：16开

纸张：

包装：平装-胶订

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030312143

编辑推荐

POD产品说明：1. 本产品为按需印刷（POD）图书，实行先付款，后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后，订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式，单独为您印制该图书，属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书（含原为精装的图书）。由于印刷工艺、彩墨的批次不同，颜色会与老版本略有差异，但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的，统一变成黑白图，原书含光盘的，统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本，因此售价高于原书定价。4. 按需印刷的图书，出版社生产周期一般为15个工作日（特殊情况除外）。请您耐心等待。5. 按需印刷的图书，属于定制产品，不可取消订单，无质量问题不支持退货。

内容简介

《非点源污染过程机理与控制管理--以北京密云水库流域为例》是关于北京市地表水源地——密云水库流域非点源污染研究的总结。全书共分10章，重点是不同空间尺度下流域农业非点源污染的过程特征及控制管理。本书全面、系统、综合地反映了当前国内非点源研究的**进展和发展趋势。

《非点源污染过程机理与控制管理--以北京密云水库流域为例》可供从事地理科学、环境科学、水文学、水土保持、生态学、流域管理等专业的教学、科研人员使用，也可作为高等学校相关专业的教材或教学参考书。

目录

暂无相关内容

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)