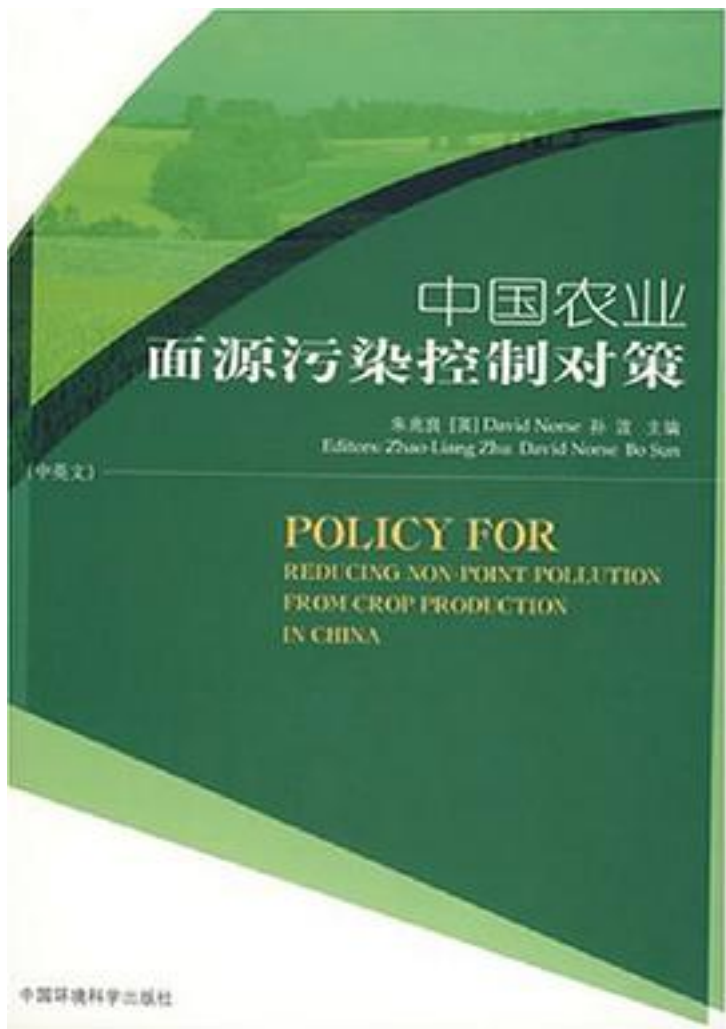


中国农业面源污染控制对策（中英文）



[中国农业面源污染控制对策（中英文）](#) [下载链接1](#)

著者:朱兆良

出版者:中国环境科学出版社

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787802094260

本书吸取了中国科学院知识创新项目“中国主要农田生态系统氮磷钾的迁移、转化规律

与优化管理”中关于农业生态系统养分循环和农业非点源污染控制的研究结果。这个项目于2001年由中国科学院启动，基于中国生态系统研究网络长期试验的联网研究（中国科学院资源和环境局中国生态系统研究网络科学委员会，2002，）采用生物物理学和社会经济学相结合的方法，在区域和国家尺度上研究农田生态系统养分的迁移转化规律与优化管理对策和措施。

本书由两个研究项目中的9个报告组成。这些报告总结了中国农业（特别是种植业）的非点源污染状况，综述了中国农药污染和湖泊富营养化的现状，并通过对生物物理学—社会经济学研究结果的综合分析，在总结治理农业非点源污染的国际经验的基础上，提出了中国控制农业非点源污染的政策、法规和技术建议。我们希望本书能为读者在农业非点源污染控制对策和多学科的研究方面提供参考。

作者介绍:

目录:

[中国农业面源污染控制对策（中英文）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[中国农业面源污染控制对策（中英文）](#) [下载链接1](#)

书评

[中国农业面源污染控制对策（中英文）](#) [下载链接1](#)