

生态毒理学



[生态毒理学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787040262834

《生态毒理学》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，可供环境类、生态类及资源类专业本科教学使用，也可供相关专业的学生、科研工作者及管理人员学习参考。全

书分三大部分，共十三章。第一部分为第一至六章，系统阐述生态毒理学的基础理论，包括生态毒理学概念与任务、环境污染与生态系统基本理论、毒物毒性作用的概念与基本机制、污染物的生物吸收与转化规律、生物富集及不同水平的生态毒理学效应等。第二部分为第七至九章，论述动物、植物及微生物生态毒理学，主要阐述实验室内的研究成果和理论。第三部分为第十至十三章，其中第十至十二章对陆地、淡水、海洋与河口生态系统生态毒理学进行介绍，主要阐述野外研究的成果和建树。第十三章对生态风险评价在理论和应用方面作了论述。

作者介绍:

目录:

[生态毒理学 下载链接1](#)

标签

生物學

生物

毒理学

健康

评论

[生态毒理学 下载链接1](#)

书评

[生态毒理学_下载链接1](#)