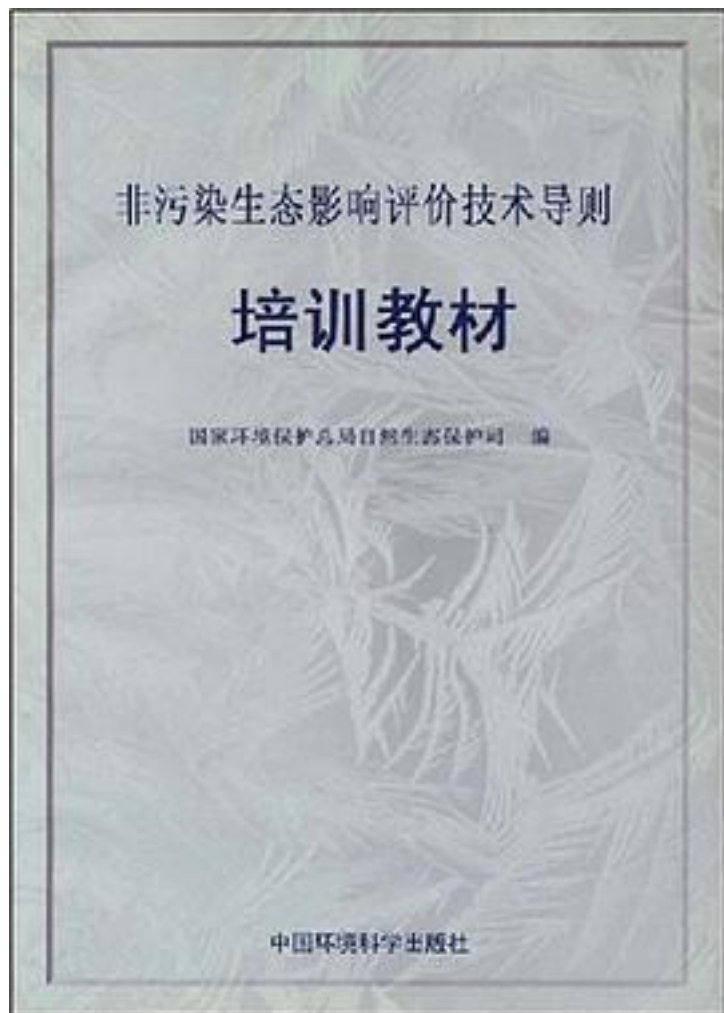


非污染生态影响评价技术导则培训教材



[非污染生态影响评价技术导则培训教材 下载链接1](#)

著者:国家环境保护总局自然生态保护司

出版者:

出版时间:1999-10

装帧:

isbn:9787801359032

《非污染生态影响评价技术导则培训教材》主要内容：非污染生态影响评价技术导则的

出台给人们以新的评价思路，新的评价方法和比较准确的评价成果。首先，它将生态影响评价界定为生态完整性评价和敏感生态问题评价两大方面。生态完整性是不同自然等级体系，如区域、景观、生态系统都具备的生态学特性，它由体系的生产能力和稳定状况来度量，当体系未处在高亚稳定平衡状态，生产能力衰退到一定的阈值量，则会由高一级的自然体系降低为低一级的自然体系，如由绿洲变为荒漠。敏感的生态问题包括荒漠化，水资源耗竭，森林破碎化和岛屿化，生物多样性受损，土地生产能力降低等等，这些敏感生态问题都具有特定的生态学特征和规律，是生态学评价需要论证清楚的。

其次，它根据建设项目的不同将项目界定在不同等级自然体系中进行评价。生态系统与景观属于不同等级的自然体系，有不同的生态学特征，体现不同的物流、能流、物种流动规律。其中，生态系统是相对同质的，而景观和区域则是异质的，用生态系统的尺度来评价景观尺度是不可能查清生态问题和找到适当的生态保护对策的。

再有，它强调应用生态制图的方法来描述评价的成果，因为RS、GPS、GIS技术，多媒体技术和传统的现场监测技相结合成为了生态制图的有力支持手段，使生态评价成果向综合性、准确性方面前进了一大步。

最后，《导则》的实施使国家和地方的自然资源开发建设项目管理工作步入了科学和可操作的阶段。此前的生态影响评价始终是环评的附属，而现在，就自然资源开发建设项目而言，成为了评价的核心部分或重要组成部分。

《生态环境评价技术导则
非污染生态影响》出台以后得到了广大环境工作者的支持和爱护。

作者介绍:

目录:

[非污染生态影响评价技术导则培训教材 下载链接1](#)

标签

想买这本书

评论

[非污染生态影响评价技术导则培训教材 下载链接1](#)

书评

[非污染生态影响评价技术导则培训教材 下载链接1](#)