

<<环境影响评价与环境规划>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价与环境规划>>

13位ISBN编号：9787801358905

10位ISBN编号：7801358902

出版时间：1999-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：程胜高，张聪辰主

页数：190

字数：310000

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<环境影响评价与环境规划>>

内容概要

中国地质大学自招收环境专业本科生和研究生以来，一直十分重视环境影响评价与环境规划课程教学。因此，编者根据我国环境影响评价与环境规划发展的实际需要，结合自己多年来在学校进行环境保护教学的经验和进行环境影响评价与环境规划等方面的科研实践，在认真总结我国近20年来环境影响评价与环境规划经验和教训的基础上，按照国家有关法规、标准、规范及对环境影响评价与环境规划最新的要求，编著了此书。

<<环境影响评价与环境规划>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境影响评价概述 第二节 环境规划含义和原则 第三节 环境影响评价与环境规划方法简介 思考题第二章 环境标准与环境目标 第一节 环境标准与环境目标 第一节 环境标准 第二节 环境规划指标体系 第三节 环境目标 思考题第三章 环境影响评价总则 第一节 环境影响评价的分类、等级及范围 第二节 环境影响报告编制 第三节 环境背景调查与污染源评价 第四节 工程分析 第五节 环境评价存在及关注的几个问题 思考题第四章 大气环境影响评价 第一节 大气环境影响评价概述 第二节 大气环境现状调查与评价 第三节 污染气象条件分析 第四节 大气扩散模式 第五节 大气扩散参数的测定与选取 第六节 大气环境影响预测与评价 第七节 大气环境规划和污染防治对策 思考题第五章 水环境影响评价 第一节 地表水环境背景调查与评价 第二节 地表水环境影响预测与评价 第三节 地下水环境影响预测与评价 第四节 水环境规划与水污染防治对策 思考题第六章 环境噪声与固体废物影响评价 第一节 环境噪声评价基础 第二节 环境噪声现状调查与测量 第三节 工矿企业环境噪声影响评价 第四节 环境噪声污染防治措施 第五节 固体废物环境影响评价 思考题第七章 非污染生态影响评价第八章 其它环境影响评价内容第九章 区域环境影响评价第十章 环境规划的编制与实施参考文献附录1 对环境可能造成重在影响的建设项目名录附录2 对环境影响很小的建设项目

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>