

<<(应用型高等教育)环境影响评价案>>

图书基本信息

书名：<<(应用型高等教育)环境影响评价案例分析>>

13位ISBN编号：9787561145586

10位ISBN编号：7561145586

出版时间：2008-11

出版时间：大连理工大学出版社

作者：陈建发，徐波 主编

页数：313

字数：453000

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>

## 内容概要

《环境影响评价案例分析》是新世纪应用型高等教育教材编审委员会组编的环境类课程规划教材之一。

当前,我国环境影响评价工作备受瞩目,随着国家环境保护部建设项目环境影响评价管理力度的加大,环境影响评价在我国经济建设和社会发展中的地位和作用将日益彰显。

环境影响评价是一门理论与实践相结合的适用性、综合性均很强的学科,是人们认识环境的本质和进一步保护与改善环境质量的手段与工具。

它为环保审批、环境管理、环境工程、制定环境标准、环境污染综合防治、生态防护和环境规划提供科学依据,为国家制定环境保护政策提供信息。

它将从决策源头防止环境污染和生态破坏,实现环境与资源的永续利用,将推动循环经济的具体落实,使我国社会经济真正实现可持续发展。

环境影响评价技术人员的理论修养和业务素质的高低是决定我国《环境影响评价法》能否顺利实施的关键之一。

目前,我国已经建立了一支以专家和技术人员为主力的环境评价队伍,许多高等院校开设了环境评价课程,在评价方法和理论方面做了许多探讨研究,无论从广度还是深度方面都取得了很大的进展。

培养高素质的环境影响评价技术人员成为当前高校环评教学的主要目标。

为了进一步方便教学,本教材特别突出了以下几点: 1. 探新。

我们试图站在环境影响评价的前沿,以我们对当前环境影响评价发展的方向和脉络的总体认识与把握为出发点,尽量引用最新的环评研究资料和文献,突破以往教材的结构体系,各章均从提高学生实际环评技能开始,环环相扣又相对独立,以激发学生阅读的兴趣。

2. 重实。

本教材遵循理论与实际相结合的编写原则,既重视应用有关环境影响评价的知识原理,阐明环境影响评价发展的规律与特点,又密切联系当前环境影响评价的实际,阐明环评的理论和方法;更注重环境影响评价的案例分析。

学生们既可从本教材中获得有价值的指导建议,也可以切实提高环评实践技能,实现“零距离”就业。

3. 图精。

环境影响评价涉及各行各业,本教材所精心撷取的只是其中最具有代表性的部分,概括的也只是环评中最常见的案例。

虽则如此,由于本教材给出了具有广泛指导意义的认知方法,所以,学生们完全可以藉此举一反三,自主认知其他相关问题。

书籍目录

第一章 环境影响报告书的编写与评估 1.1 环境影响报告书的编写 1.2 环境评价图的绘制 1.3 环境影响评价大纲的编写与实例 1.4 环境影响评价报告的评估 习题第二章 污染影响型建设项目 2.1 水污染型建设项目 2.2 大气污染型建设项目 2.3 物理污染型建设项目 2.4 固体废物(垃圾场)建设项目 2.5 市政开发类建设项目 2.6 应用案例 习题第三章 生态影响型建设项目 3.1 公路建设项目 3.2 水利水电建设项目 3.3 输油、输气工程、旅游区开发 3.4 应用案例 习题第四章 规划和区域开发 4.1 区域规划和专项规划 4.2 开发区区域规划 4.3 应用案例 习题第五章 环保竣工验收 5.1 建设项目竣工环境保护验收的范围 5.2 选择竣工环境保护验收检测标准 5.3 竣工环境保护验收监测布点原则及点位布设 5.4 竣工环境保护验收调查重点 5.5 案例分析 习题附录1 不同类别建设主要环境影响附录2 建设项目环境保护分类管理名录附录3 产业结构调整指导目录(2005年本) 参考文献

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>