

农林水利类环境影响评价



[农林水利类环境影响评价_下载链接1](#)

著者:环境保护部环境影响评价工程师职业资格登记管理委员会 编

出版者:中国环境科学

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787511101693

《农林水利类环境影响评价》内容简介：环境影响评价制度在我国实施以来，为推动我国的可持续发展发挥了积极作用，也积累了丰富的实践经验。为了进一步提高对环境影

响评价技术人员管理的有效性，我国从2004年4月起开始实施环境影响评价工程师职业资格制度，并纳入全国专业技术人员职业资格证书制度统一管理，这项制度的建立是我国环境影响评价队伍管理走上规范化的新措施，对于贯彻实施《中华人民共和国环境影响评价法》，加强新形势下对环境影响评价技术服务机构和技术人员的管理，进一步规范环境影响评价行业的从业秩序和从业行为具有重要意义。

分类别进行登记管理是环境影响评价工程师职业资格制度的重要特征之一，为了保证登记管理制度的顺利实施，提高环境影响评价队伍的技术水平和业务素质，环境影响评价工程师职业资格登记管理办公室组织编写了该套教材。作为环境影响评价工程师职业资格登记培训的参考教材，本套教材也是对以往环境影响评价工作经验的总结，以提供给广大的环境影响评价工作者参考。

《农林水利类环境影响评价》是该套教材其中的一册，共分二篇十四章，介绍了农林牧渔业、水利水电行业环境影响评价的相关法律法规、技术政策与标准，工程分析、环境影响识别与评价因子筛选、主要环境要素评价、环境保护对策措施实用方法及环境影响评价应关注的问题，并结合教材内容提供了相关的案例。

作者介绍:

目录: 第一篇 农林牧渔业 第一章 总论 第一节 农业与环境 第二节 农业、农村环境保护相关法律法规与政策 第三节 生态农业与食品安全 第四节 农村环境保护 第五节 农林类开发项目的环境保护管理 第二章 种植业 第一节 产业政策和行业环境管理 第二节 工程分析 第三节 环境影响识别与评价因子筛选 第四节 环境影响评价要点与环境保护措施 第五节 环境影响评价中应关注的问题 第三章 林业 第一节 产业政策和行业环境管理 第二节 工程分析 第三节 环境影响识别与评价因子筛选 第四节 环境影响评价要点和环境保护措施 第五节 环境影响评价中应关注的问题 第四章 畜牧业 第一节 产业政策和行业环境管理 第二节 工程分析 第三节 环境影响识别与评价因子筛选 第四节 环境影响评价要点与环境保护措施 第五节 环境影响评价中应关注的问题 第五章 水产业 第一节 产业政策和行业环境管理 第二节 工程分析 第三节 环境影响识别与评价因子筛选 第四节 环境影响评价要点与环境保护措施 第五节 环境影响评价中应关注的问题 第六章 案例 第一节 国家森林公园项目 第二节 奶牛养殖项目 第三节 水产养殖基地建设项目 参考文献第二篇 水利水电 第一章 水利水电行业环境保护相关法律法规、政策与环境管理 第一节 法律法规 第二节 环境政策与技术标准 第三节 环境管理 第二章 工程概况与工程分析 第一节 工程概况 第二节 工程分析内容 第三节 工程分析实例 第三章 环境影响识别与评价因子筛选 第一节 环境影响识别 第二节 评价因子筛选 第三节 环境保护目标 第四章 主要环境要素影响评价 第一节 水利水电项目的主要环境问题 第二节 生态环境影响评价 第三节 水文情势与水环境影响评价 第五章 水产业 第一节 产业政策和行业环境管理 第二节 工程分析 第三节 环境影响识别与评价因子筛选 第四节 环境影响评价要点与环境保护措施 第五节 环境影响评价中应关注的问题 第六章 案例 第一节 国家森林公园项目 第二节 奶牛养殖项目 第三节 水产养殖基地建设项目 参考文献第二篇 水利水电 第一章 水利水电行业环境保护相关法律法规、政策与环境管理 第一节 法律法规 第二节 环境政策与技术标准 第三节 环境管理 第二章 工程概况与工程分析 第一节 工程概况 第二节 工程分析内容 第三节 工程分析实例 第三章 环境影响识别与评价因子筛选 第一节 环境影响识别 第二节 评价因子筛选 第三节 环境保护目标 第四章 主要环境要素影响评价 第一节 水利水电项目的主要环境问题 第二节 生态环境影响评价 第三节 水文情势与水环境影响评价 第四节 施工期环境影响评价 第五节 移民安置环境影响评价 第六节 社会环境影响评价 第七节 环境风险分析 第五章 环境保护对策措施 第一节 生态保护对策措施 第二节 污染控制 第三节 其他环境保护措施 第四节 环境监控 第五节 环境保护投资 第六章 公众参与 第一节

公众参与发展状况及其作用 第二节 公众参与目的、内容及方法 第三节
对公众参与水利水电工程决策的建议 第四节 公众参与实例——于桥水库水质改善项目
第七章 环境影响评价应关注的问题 第一节 与有关规划的符合性及环境影响分析 第二节
环境保护措施 第三节 公众参与 第四节 其他应关注的问题 第八章 案例 第一节
石羊河流域重点治理应急项目西营河专用输水渠工程 第二节
阿坝州黑水河毛尔盖水电站工程 参考文献
· · · · · (收起)

[农林水利类环境影响评价_下载链接1](#)

标签

评论

[农林水利类环境影响评价_下载链接1](#)

书评

[农林水利类环境影响评价_下载链接1](#)