

<<农林水利类环境影响评价>>

图书基本信息

书名：<<农林水利类环境影响评价>>

13位ISBN编号：9787511101693

10位ISBN编号：7511101690

出版时间：2010-3

出版时间：中国环境科学

作者：环境保护部环境影响评价工程师职业资格登记管理办公室 编

页数：581

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>

## <<农林水利类环境影响评价>>

### 前言

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。

## <<农林水利类环境影响评价>>

### 内容概要

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。

## &lt;&lt;农林水利类环境影响评价&gt;&gt;

## 书籍目录

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 环境影响评价要点与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

## <<农林水利类环境影响评价>>

### 章节摘录

插图：二、农业及其相关工程项目农业是指种植业、林业、畜牧业和渔业等产业，包括与其直接相关的产前、产中、产后服务。

传统的农业包括种植业和养殖业，种植业包括农作物、果树、蔬菜、特种作物、林木、花卉的种植等，养殖业包括牛、羊、猪、鸡等畜禽的养殖以及鱼、虾、蟹、贝和海带等淡水和海水水产品的养殖。

现代农业的发展，带动了农产品、畜产品和水产品的加工业的发展。

发展农产品加工业，延长农业产业链条，可以提高农产品的综合利用、转化增值水平，有利于提高农业综合效益和增加农民收入；通过农产品深加工，提高产品档次和质量，有利于促进出口，提高我国农业的国际竞争力；发展农产品加工业还有利于吸纳农村富余劳动力就业。

现代农业需要有现代机械制造业为其支撑，这就使得农林及农产品加工机械制造业和维修业得到了长足的发展。

改革开放以来，原料开采、农产品加工业、服务业和劳动密集型的农村企业如雨后春笋一般涌现，非农产业在农村经济生活中发挥着重要作用，成为国民经济的重要组成部分。

乡镇企业充分利用农村各种资源和生产要素，根据市场需要发展商品生产，提供社会服务，全面发展农村经济，增加社会有效供给，吸收农村剩余劳动力，提高农民收入，支援农业，推进农业和农村现代化，促进国民经济和社会事业发展。

2004年中央1号文件中指出：“只要符合安全生产标准和环境保护要求，有利于资源的合理利用，都应当允许其存在和发展。

”农业项目往往不是孤立的，经常以综合项目的形式出现，并获得国家资金的支持，如“农业综合开发项目”“土地资源开发整治项目”“多种经营项目”和“示范项目”等。

“农业综合开发项目”往往以农业主产区为重点，着力加强农业基础设施建设，改善农业生产条件，提高农业综合生产能力和保护农业环境，包括农林牧副渔综合开发、山水田林路综合治理、小型水库、拦河坝、排灌站、机电井、灌排渠系（5个流量以下）、改良土壤、机耕路、农牧机械、草场围栏、畜禽棚舍、水产养殖池与设备、农田防护林、农业支持服务体系、农产品加工生产厂房与设备、农产品产地批发市场等。

<<农林水利类环境影响评价>>

编辑推荐

《农林水利类环境影响评价》：环境影响评价工程师职业资格登记培训教材

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>