

<<环境质量评价>>

图书基本信息

书名：<<环境质量评价>>

13位ISBN编号：9787109098077

10位ISBN编号：7109098079

出版时间：2006-8

出版时间：中国农业出版社

作者：杨仁斌

页数：328

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>

## <<环境质量评价>>

### 内容概要

环境质量评价是高等学校环境工程和环境科学专业的一门重要的专业课程。

本教材是全国高等农业院校教学指导委员会和中国农业出版社共同研究立项的“全国高等农业院校十五规划教材”，本书是根据教育部环境科学与环境工程教学指导委员会制定的环境工程专业教学基本要求，结合编者多年讲授环境评价和从事环境评价和评估的工作经验，在参考了大量相关资料的基础上，为高等学校环境工程、环境科学专业编写的一本教材。

本书以环境要素为主线，全面介绍了环境质量评价的基本理论、环境质量现状评价、环境质量影响评价的理论、方法和应用，介绍了生态评价、环境风险评价、社会环境影响评价和清洁生产评价的理论和方法，同时阐述了环境影响评价书的编写，最后附有环境质量评价有关的案例、法律、法规和标准的目录。

其内容适合50学时左右的教学需要。

本书可作为环境科学、环境工程等相关专业本科生的教材和研究生的参考书，也可供环境评价人员和环境科学工作者参考使用。

## &lt;&lt;环境质量评价&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 环境质量评价概述一、环境质量评价的目的二、环境质量评价的内容和程序三、环境质量评价的类型第二节 环境质量评价的发展一、国外环境质量评价的发展二、中国环境质量评价的发展第三节 环境质量评价与可持续发展复习思考题第二章 环境法规与环境标准第一节 环境法规体系一、环境保护法规体系的组成二、环境法律制度第二节 环境标准体系一、环境标准二、制定环境标准的原则和依据三、环境标准体系的组成复习思考题第三章 污染源评价与工程分析第一节 污染源调查与评价一、污染源调查二、污染源评价第二节 工程分析的内容与方法一、工程分析的作用二、工程分析的原则三、工程分析的内容四、工程分析的方法第三节 总量控制一、总量控制的的目的和意义二、总量控制的类型、原则和方法三、污染物排放量的计算复习思考题第四章 环境现状评价第一节 概述一、环境现状评价的程序二、环境现状评价的要点第二节 空气环境现状评价一、调查准备二、按照监测计划进行空气污染监测三、空气环境现状评价第三节 水环境现状评价一、地表水环境现状评价二、地下水环境现状评价第四节 土壤环境现状评价一、土壤环境背景值与土壤环境容量二、评价参数及标准的确定三、土壤环境现状评价方法第五节 声环境现状评价一、评价量二、声环境现状评价第六节 生态环境现状评价一、概述二、生态环境调查与分析三、生态环境评价四、生物多样性评价五、风景资源评价复习思考题第五章 建设项目环境影响评价第六章 区域开发环境影响评价第七章 规划环境影响评价第八章 生态环境影响评价第九章 社会经济环境影响评价第十章 清洁生产评价第十一章 环境风险评价与管理第十二章 环境质量报告书的编制附录一 环境影响评价案例附录二 相关法律、法规、技术规范及标准附录三 环境质量评价常用术语中英文对照主要参考文献

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>