

<<环境影响评价技术导则与标准>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价技术导则与标准>>

13位ISBN编号：9787112090570

10位ISBN编号：7112090571

出版时间：2007-3

出版时间：中国建筑

作者：赵智杰

页数：186

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>

<<环境影响评价技术导则与标准>>

内容概要

环境影响评价是我国最早实行的环境管理制度之一。自上个世纪70年代初试行以来，迄今已有30余年的历史。在此期间，这项制度经历了几次重大的发展和变革：首先是1979年颁布的《中华人民共和国环境保护法（试行）》，将环境影响评价制度纳入了法制化的轨道；其次是1986年颁布的《建设项目环境保护管理办法》，对环境影响评价制度的适用范围、分类管理、评价内容、审批权限等事项作出了比较全面、具体的规定，从而使这项制度的实施和管理真正进入规范化的轨道；1998年颁布的《建设项目环境保护管理条例》除对法律责任问题有了明确规定外，还要求从事环境影响评价的单位具有相应的资质，即实行资格审查制度；当然，最重要的发展应当是2002年颁布的《中华人民共和国环境影响评价法》。

该法是我国第一部针对单项环境管理制度制定的国家法律。

由此可见，环境影响评价制度在我国环境管理制度中具有非同寻常的地位。

环境影响评价是我国最早实行的环境管理制度之一。

《环境影响评价工程师职业资格考试习题集·环境影响评价技术导则与标准》是根据《全国环境影响评价工程师职业资格考试大纲》编写，主要突出各部分的习题，使考生通过练习掌握考试的要点。

《环境影响评价工程师职业资格考试习题集·环境影响评价技术导则与标准》适用于参加2008年环境影响评价工程师考试的人员。

<<环境影响评价技术导则与标准>>

书籍目录

第一部分 环境影响评价技术导则与标准内容详解一、环境标准体系（一）环境标准体系的构成（二）各类标准之间的关系二、环境影响评价技术导则（一）环境影响评价技术导则——总纲（二）环境影响评价技术导则——大气环境（三）《环境影响评价技术导则——地面水环境》（四）环境影响评价技术导则——声环境（五）环境影响评价技术导则——非污染生态影响（六）开发区区域环境影响评价技术导则（七）规划环境影响评价技术导则（八）建设项目环境风险评价技术导则三、环境质量标准（一）环境空气质量标准（GB 3095—1996）（二）地表水环境质量标准（GB 3838—2002）（三）地下水质量标准（GB/T 14848—93）（四）海水水质标准（GB 3097—1997）（五）城市区域环境噪声标准（GB 3096—93）（六）城市区域环境振动标准（GB 10070—88）（七）土壤环境质量标准（GB 15618—1995）四、污染物排放标准（一）大气污染物综合排放标准（GB 16297—1996）（二）污水综合排放标准（GB 8978—1996）（三）工业企业厂界噪声标准（GB 12348—90）（四）建筑施工场界噪声限值（GB 12523—1990）（五）恶臭污染物排放标准（GB 14554—93）（六）工业炉窑大气污染物排放标准（GB 9078—1996）（七）锅炉大气污染物排放标准（GB 13271—2001）（八）生活垃圾填埋污染控制标准（GB 16889—1997）（九）危险废物贮存污染控制标准（GB 18596—2001）（十）危险废物填埋污染控制标准（GB 18598—2001）（十一）危险废物焚烧污染控制标准（GB 18484—2001）（十二）一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准（GB 18599—2001）第二部分 习题与解答一、习题（一）选择题（二）简答题二、答案与考点（一）选择题答案与考试点（二）简答题答案与考试点

编辑推荐

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>