

图书基本信息

书名：<<重点行业建设项目水资源论证报告书编制与审查要点研究>>

13位ISBN编号：9787565007163

10位ISBN编号：7565007161

出版时间：2012-8

出版时间：谭炳卿等 合肥工业大学出版社 (2012-08出版)

作者：谭炳卿等

页数：275

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>

<<重点行业建设项目水资源论证报告书编制>>

内容概要

《重点行业建设项目水资源论证报告书编制与审查要点研究》在系统分析火电、化工、造纸、钢铁和纺织五个重点行业建设项目的主要用水过程、用水工艺、主要的产污环节的基础上，针对建设项目水资源论证的主要内容，归纳总结各行业的用水和退水特点，提出重点行业建设项目水资源论证报告书编制的技术要求和报告书的审查要点。

《重点行业建设项目水资源论证报告书编制与审查要点研究》共八章，主要内容包括：重点行业建设项目的分类，重点行业建设项目水资源论证报告书编制和技术审查的基本要求，火电、化工、造纸、钢铁和纺织五个行业建设项目水资源论证报告书的技术审查要点以及案例分析。

本书可作为水资源论证报告书评审专家、报告书编制人员、高等院校和有关研究机构以及相关领域研究人员的参考用书。

<<重点行业建设项目水资源论证报告书编制>>

书籍目录

第1章 五个重点行业概述 1.1 火电 1.2 化工 1.3 造纸 1.4 钢铁 1.5 纺织第2章 重点行业建设项目水资源论证报告书编制要求 2.1 论证工作等级 2.2 论证的主要内容 2.3 分析范围和论证范围 2.4 水资源及其开发利用状况分析 2.5 建设项目取用水合理性分析 2.6 建设项目取水水源论证 2.7 建设项目取水和退水影响论证 2.8 报告书各章节关系与编写提纲第3章 重点行业建设项目水资源论证报告书审查基本要求 3.1 审查的依据与原则 3.2 工作大纲的审查 3.3 报告书的审查 3.4 评审专家赋分细则与说明第4章 火电行业建设项目水资源论证报告书技术审查要点 4.1 用水分类与特点 4.2 退水过程与特点 4.3 取用水合理性分析审查要点 4.4 退水影响与退水方案审查要点 4.5 案例分析第5章 化工行业建设项目水资源论证报告书技术审查要点 5.1 用水分类与特点 5.2 退水过程与特点 5.3 取用水合理性分析审查要点 5.4 退水影响与退水方案审查要点 5.5 案例分析第6章 造纸行业建设项目水资源论证报告书技术审查要点 6.1 用水分类与特点 6.2 退水过程与特点 6.3 取用水合理性审查要点 6.4 退水影响与退水方案审查要点 6.5 案例分析第7章 钢铁行业建设项目水资源论证报告书技术审查要点 7.1 用水分类与特点 7.2 退水过程与特点 7.3 取用水合理性分析审查要点 7.4 退水影响与退水方案审查要点 7.5 案例分析第8章 纺织行业建设项目水资源论证报告书技术审查要点 8.1 用水分类与特点 8.2 退水过程与特点 8.3 取用水合理性分析审查要点 8.4 退水影响与退水方案审查要点 8.5 案例分析参考文献

编辑推荐

水是生命之源、生产之要、生态之基，人多水少、水资源时空分布不均是我国的基本国情和水情。

《重点行业建设项目水资源论证报告书编制与审查要点研究》(作者谭炳卿、张淑玲、于义彬、赵静)以《建设项目水资源论证导则(试行)》和有关规范、规章为依据，以提高火电、化工、造纸、钢铁和纺织行业建设项目水资源论证报告书的编制质量为目标，针对现有水资源论证报告书存在的问题，结合最严格的水资源论证管理制度要求，研究提出上述5个行业建设项目水资源论证报告书的编制要求和技术审查要点，期望能为水资源论证报告书编制的技术人员、报告书审查的专家和水资源管理人员提供兼具资料性、规范性和指导性的参考书。

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>