

<<项目决策分析与评价>>

图书基本信息

书名：<<项目决策分析与评价>>

13位ISBN编号：9787802426993

10位ISBN编号：7802426995

出版时间：2011-11

出版时间：中国计划

作者：全国注册咨询工程师（投资）资格考试参考教材编写委员会

页数：475

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>

<<项目决策分析与评价>>

内容概要

本书是根据2012年注册咨询工程师资格考试的考试大纲，以及最新出版的2012年注册咨询工程师(投资)资格考试教材所编写的。

全书共分13个章节，具体内容包括市场分析与市场战略、建设方案研究、资源利用分析与评价、环境影响评价与安全预评价、融资方案研究等。

本书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

本书由全国注册咨询工程师(投资)资格考试参考教材编写委员会编著。

<<项目决策分析与评价>>

书籍目录

第一章 概论

第一节 项目目标与项目决策

- 一、项目目标
- 二、项目决策
- 三、项目决策程序

第二节 项目决策分析与评价的任务、基本要求和主要内容

- 一、项目决策分析与评价的任务和基本要求
- 二、项目决策分析与评价的主要内容

第三节 项目前期咨询评估

- 一、项目咨询评估的作用
- 二、项目建议书和可行性研究报告的评估
- 三、项目申请报告评估
- 四、咨询评估机构的选择

第二章 市场分析与战略分析

第一节 市场调查

- 一、市场调查的内容
- 二、市场调查的程序
- 三、市场调查的方法

第二节 市场预测

- 一、市场预测的内容
- 二、市场预测的程序
- 三、市场预测的基本方法
- 四、一元线性回归分析
- 五、弹性系数分析
- 六、消费系数法
- 七、简单移动平均法
- 八、指数平滑法
- 九、类推预测法
- 十、专家会议法
- 十一、德尔菲法

第三节 市场战略分析

- 一、产品生命周期
- 二、市场战略类型
- 三、竞争能力分析
- 四、SWOT分析
- 五、投资组合分析
- 六、营销策略研究
- 七、综合案例分析

第三章 建设方案研究

第一节 概述

- 一、建设方案研究的任务
- 二、建设方案研究的内容
- 三、建设方案研究的作用
- 四、建设方案比选和优化

第二节 产品方案和建设规模

<<项目决策分析与评价>>

一、产品方案

二、建设规模

第三节 生产工艺技术方案研究

一、生产工艺技术选择

二、技术设备来源方案研究

三、工艺技术转让

四、高新技术工艺方案选择研究

第四节 场(厂)址选择

一、影响项目选址的区域因素

二、选址原则及注意事项

三、场(厂)址比选

四、项目选址意见

五、地质灾害危险性评估

第五节 原材料与燃料供应

一、原材料供应分析

二、燃料供应分析

三、原材料和燃料供应方案的比选

第六节 总图运输

一、总图运输方案

二、总图运输方案比选

.....

第四章 资源利用分析与评价

第五章 环境影响评价与安全预评价

第六章 投资估算

第七章 融资方案研究

第八章 资金时间价值与方案经济比选

第九章 财务分析

第十章 经济分析

第十一章 经济影响分析

第十二章 社会评价

第十三章 不确定性分析与风险分析

附录

主要参考文献

<<项目决策分析与评价>>

章节摘录

3.污水处理 根据生产过程排出的污水水质、水量及排放标准,通过技术经济比较,确定污水处理工艺、主要设备,并说明污水处理场进水水质、排水水质。
如采用新污水处理工艺,需说明技术来源、技术持有者和技术引进方式。
国家鼓励在废水处理中应用臭氧、紫外线等无二次污染的消毒技术。
开发和推广超临界水处理、光化学处理、新型生物法、活性炭吸附法、膜法等技术工业废水处理和再利用中的应用。
如果由集中污水处理场处理,需对集中污水处理场的能力进行说明,并对污水处理后的回用进行说明。

为节约用水,电力、化工、石化等高用水企业应设置回用水处理系统。
将循环水排污水、化学水装置酸碱中和排水等其他清净废水收集处理。
处理后的水作为循环水补充水和道路清洒、绿化用水。
水的回收率应保持在80%左右。

在资源型缺水地区,应采用先进的污水处理工艺,对生产污水和生活污水进行深度处理,出水满足工业循环冷却水补充水水质要求(水的回收率应保持在70%-80%)。
废水回用装置和污水处理装置排出的浓盐水可以采用蒸发技术进行处理,回收中水(水的回收率应保持在85%左右),减少浓盐水排放量。
也可以把外排的高浓度盐水送入结晶装置结晶,结晶盐外运填埋。
其处理深度和处理方案均需经过技术经济比较而定。

4.污水排放口及纳污水体 应提出批准的污水排放口位置和纳污水体名称、现状。
在西北地区无纳污水体的情况下,利用当地降雨量小、蒸发量高的气象特点设置蒸发塘时,应选择合理的蒸发折减系数和年蒸发量,根据进入蒸发塘高浓度含盐废水量计算蒸发塘面积、蓄水池深度。
除蒸发塘设计留有一定的富余量外,还应考虑合理容量的事故水池设置。

.....

<<项目决策分析与评价>>

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>