

科技法制与政策

公共科技决策中的公众参与:一个三步骤模型

胡新辉,王慧敏,

河海大学水文水资源与水利工程科学国家重点实验室;河海大学商学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在许多公共科技决策中,经常存在公众参与同技术与经济的可行性以及决策机构责任与职责之间的冲突。探讨了如何将专家、相关利益者以及公众参与结合起来,以充分利用各方不同的知识资源。建议采用三步骤模型,第一步是确认各方的目标,利用利益相关者分析辨别相关的利益团体,明晰各方的目标。第二步是利用专家的知识评价各个方案。小组德尔菲法解决了传统方法时间过长、易于产生误解的缺陷。第三步是公众小组讨论,引出公众的价值观以及偏好。

关键词 [公共科技决策](#) [价值树](#) [利益相关者分析](#) [小组德尔菲法](#) [公众参与](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-12-012](#)

通讯作者:

胡新辉

作者个人主页: [胡新辉;王慧敏;](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(110KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“公共科技决策”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [胡新辉](#)
- [王慧敏](#)
-

