

栏目设置见目录

平原城市备用水源人工湖泊规划实践

王文双 程玉祥 王志平

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在联合国千年大会上, 中国政府向国际社会承诺, 在2015年前基本解决饮用水安全问题。在平原地区, 受地形限制, 没有条件建设饮用水水库, 饮用水源自于其他行政区, 导致建设费用大, 原水、自来水价格高, 供水水源单一, 必须建设应急备用水源。以浙江省温州市某县人工湖泊规划工作为例, 对规划选址、规划标准、工程规模、水质保护、工程布置等方面进行了详细论述。可为类似工程的规划工作提供参考。

**关键词** [平原城市](#) [备用水源](#) [人工湖泊](#) [规划实践](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [112117](#)

通讯作者:

作者个人主页: [王文双](#) [程玉祥](#) [王志平](#)

### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(646KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“平原城市”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [王文双](#) [程玉祥](#) [王志平](#)