

栏目设置见目录

金沙江攀枝花河段水电规划与区域可持续发展

许秀贞 张全发 翟红娟 党海山

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为深入了解金沙江攀枝花河段水电建设对该区域可持续发展影响,在分析河段水电规划背景和区域经济社会发展对电力需求的基础上,从经济、社会和环境3个方面预测评价了该河段水电规划对区域可持续发展产生的影响。分析结果认为,该河段规划的水电建设对攀枝花区域可持续发展的主要方面均以有利影响为主,不利影响主要体现在工程建设对水生生物的生态环境影响,可通过采取人工捕捞、实施过坝措施、建设增殖放流站、开展渔业资源保护研究和监测等措施,不同程度减小其不利影响。

关键词 [水电梯级开发](#) [生态环境](#) [可持续发展](#) [保护措施](#) [金沙江攀枝花河段](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1202100](#)

通讯作者:

作者个人主页: [许秀贞](#) [张全发](#) [翟红娟](#) [党海山](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(836KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“水电梯级开发”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [许秀贞](#) [张全发](#) [翟红娟](#) [党海山](#)