

科技管理创新

科学技术与社会视域下生态环境科技发展的语境路径

苏玉娟,

中共山西省委党校 现代科技教研部, 山西 太原 030006

收稿日期 2012-8-9 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 生态环境科技作为解决生态环境问题的重要手段, 其发展路径具有历史性、科学性和社会性等特征, 是科学、技术、社会视域下生态环境科技在历史语境、认知语境、科学语境和社会语境中不断推进的过程。目前, 由于对生态环境科技发展相关历史问题认识不足, 不同群体认知、生态环境科技体系、不同语境之间的协同水平较低, 影响了我国生态环境科技的发展。为此, 必须通过解决历史语境问题, 提高不同群体的认知水平, 加快生态环境科技体系建设, 构建立体的、网络状的生态环境科技发展语境路径。

关键词 [生态环境](#) [STS](#) [生态环境科技](#) [语境路径](#)

分类号 [F06 2](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2012070414](#)

引用本文: 苏玉娟, . 科学技术与社会视域下生态环境科技发展的语境路径[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(12): 12-13.

对应的英文版文章: [2013-12-003](#)

通讯作者:

苏玉娟

作者个人主页: 苏玉娟;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1079KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“生态环境”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [苏玉娟](#)
 -