

工程科学管理

论桥梁技术创新生态化：基于科学发展观视角

易显飞,李艳,夏劲

中国社会科学院 哲学研究所,北京100732;长沙理工大学 科技与社会发展研究所,湖南 长沙 410114;武汉理工大学 科学技术与社会研究中心,湖北 武汉 430063

收稿日期 2013-6-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在传统发展观及旧的创新价值评价体系支配下,桥梁技术创新主体片面追求经济价值,出现了设计中特意加大桥梁跨度,采用“非经济”桥型,片面追求新颖外观造型,施工中采用实际上“不经济”的施工方法等问题。这虽然让创新主体自身取得了较大的经济价值,却让社会付出了沉重的生态代价。科学发展观强调人与自然的和谐,蕴含着深刻的生态哲学思想,为当代桥梁技术创新提供了价值导向。生态化桥梁技术创新,要以科学发展观作为价值指针,确立评价桥梁技术创新的生态价值标准,充分发挥公众的作用,营造有利于创新生态化的社会文化氛围。

关键词 [科学发展观](#); [桥梁技术](#); [技术创新](#); [创新生态化](#); [建构进路](#)

分类号 [F407.9](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013GC0146](#)

引用本文: 易显飞,李艳,夏劲等.论桥梁技术创新生态化:基于科学发展观视角[J].科技进步与对策,2013,30(23):21-24.

对应的英文版文章: [2013-23-006](#)

通讯作者:

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ [PDF全文](805KB)
▶ [HTML](0KB)
▶ 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“科学发展观;桥梁技术;技术创新;创新生态化;建构进路”的 相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 易显飞
• 李艳
• 夏劲