

工程科学管理

量子信息生态工程管理理论研究

张天波,

广东轻工职业技术学院,广东 广州 510300

收稿日期 2013-6-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 “人性假设丛林”中的“工具人”、“生物人”、“经济人”、“理性人”、“社会人”、“成就人”、“道德人”等假设已不能适应当今信息时代、网络社会、虚拟世界和智慧地球的需要,依据它们而形成的“管理理论丛林”也遇到了难以突破的困境。产生于复杂系统理论、量子力学、全息理论、生态系统论、基因科学、思维科学的“信息复杂全息人”假设和相应的“量子信息生态工程管理理论”(QIEEMT)应运而生。工程管理可分为“三类五层次”,量子信息生态工程管理理论与“管理理论丛林”相比,有7个方面的显著区别,需遵循系统性、复杂性等8个原则。

关键词 [工程管理](#); [信息复杂全息人](#); [量子信息生态工程管理理论](#); [生态为本](#)

分类号 [F062.4](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013GC0039](#)

引用本文: 张天波, . 量子信息生态工程管理理论研究[J]. 科技进步与对策, 2013, 30 (23): 17-20.

对应的英文版文章: [2013-23-005](#)

通讯作者:

张天波

作者个人主页: 张天波;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(719KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“工程管理; 信息复杂全息人; 量子信息生态工程管理理论; 生态为本”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [张天波](#)
-