

工程科学管理

项目的多维度集成创新模式研究

强茂山,林正航,阳波,

清华大学水沙科学与水利水电工程国家重点实验室;清华大学项目管理与建设技术研究所;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 项目管理的应用已经越来越广泛,然而大多数组织还是将项目管理用于时间进度管理及任务分解结构等工具层面的管理实践,较少的组织能够全面地多维度利用项目管理理论指导组织的发展。项目管理领域的集成创新案例虽然不断涌现,但缺少系统性总结。鉴此,结合多年项目管理咨询与研究实践,在简要阐释项目管理理论应用体系演变过程的基础上,将多维度项目管理进行了系统总结,提出了基于管理过程、生命周期、知识领域、资源集成层级与管理目标5个维度的项目管理集成创新模式,供项目管理实践参考。

**关键词** [项目管理](#) [多维度](#) [集成创新模式](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-19-005](#)

通讯作者:

强茂山

作者个人主页: [强茂山](#); [林正航](#); [阳波](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(55KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“项目管理”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [强茂山](#)
- [林正航](#)
- [阳波](#)
- 

