

企业创新管理

大型高新技术企业NPD创意筛选模型研究

万玺,

重庆科技学院工商管理学院, 重庆401331; 英国女王大学管理学院, 贝尔法斯特BT91NN

收稿日期 2012-4-25 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 创意筛选对于大型高新技术企业新产品开发具有重要意义。在梳理相关文献的基础上, 提出大型高新技术企业新产品开发创意筛选的概念模型, 并针对创意筛选实践中的关键问题, 运用BFPRT算法进行处理, 构建了大型高新技术企业创意筛选实施过程, 具有一定的理论与实践借鉴意义。

关键词 [大型高新技术企业](#) [新产品开发](#) [创意筛选模型](#) [BFPRT算法](#)

分类号 [F276.44](#)

DOI: 10.6049/kjbydc.2012020942

对应的英文版文章: [2012-16-015](#)

通讯作者:

万玺

作者个人主页: [万玺](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1211KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“大型高新技术的 相关文章”](#)

▶ 本文作者相关文章

• [万玺](#)

•

