

评价与预见

能源化工企业科技项目后评估研究

李玲,张文生

西安科技大学管理学院, 陕西西安710054; 陕西延长石油(集团有限责任公司)研究院, 陕西西安710075

收稿日期 2011-10-11 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 科技项目后评估对于能源化工企业科技创新能力及科技管理水平的提升具有十分重要的作用,目前尚缺乏在理论上建立后评估指标及设计后评估方法。在实地调查国内大型能源化工科技管理部门的基础上,设计并发放了调查问卷,借助spss14.0和amos4.0统计分析软件对所收集的数据进行处理,经过筛选与检验构建了能源化工企业后评估指标体系。选用模糊综合评判作为能源化工企业科技项目后评估的方法,并设计了具体的评价步骤,研究结果对企业科技项目管理实践具有一定的理论指导意义。

关键词 [能源化工企业](#) [科技管理](#) [后评估](#) [评价指标体系](#) [模糊综合评价](#)

分类号 [F416.2](#)

DOI: [10.6049/kjjbydc.2011070634](#)

对应的英文版文章: [2012-16-024](#)

通讯作者:

李玲

作者个人主页: [李玲;张文生](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(1114KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“能源化工企业”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [李玲](#)

• [张文生](#)

