

# 企业技术创新项目评价与决策体系研究



[企业技术创新项目评价与决策体系研究\\_下载链接1](#)

著者:张凌

出版者:人民出版社二科

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787010056272

技术创新作为联结科技发展与经济增长的中间环节，有许多重要的飞跃，是一个极其复杂的筛选和淘汰的过程，是一个极端复杂和不确定性的社会过程。

具体的技术创新项目是构成国家创新体系的微观基础，构筑好这一微观基础的必要条件之一，是在创新项目的投资前期做好创新项目的技术经济评价与决策工作，而要做好这一工作就需要科学而实用的技术创新项目评价与决策的技术和方法。

技术创新项目的成功，迫切地需要一整套科学实用和评价与决策方法和技术。本书以此为出发点，建立了一种基于数据包络分析（DEA）理论的企业技术创新项目评价与决策体系，旨在提高技术创新项目评价与管理决策的科学化水平，丰富和完善技术创新项目管理理论和方法，增强企业竞争能力。

本书在系统综述技术创新项目评价与决策的理论方法和相关研究成果的基础上，从企业层面上对技术创新项目进行准确的界定，并在此基础上提出了企业技术创新项目评价与决策体系的基本内容；根据系统的观点、运用DEA方法，重点研究企业创新能力评价模型、企业技术创新项目技术评价模型和风险评价方法；针对技术创新项目投资决策中存在着的大量不确定性，将多目标决策法、熵值法等方法与DEA法相结合，从而确保企业技术创新项目投资决策的准确性和精确度。

本书可供经济学、管理学领域的研究者、大专院校师生以及企业家和企业管理者阅读扣参考。

作者介绍:

目录:

[企业技术创新项目评价与决策体系研究 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[企业技术创新项目评价与决策体系研究 下载链接1](#)

书评

-----

[企业技术创新项目评价与决策体系研究 下载链接1](#)