

评价与预见

和谐社会建设导向下科技创新节点的科技创新能力评价模型

倪明,

华东交通大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 将宏观层面的“和谐社会建设”目标作为设计科技创新节点科技创新能力评价指标体系的核心,以此衡量科技创新节点科技创新对自身和社会的贡献大小。并从科技创新意识、科技创新投入水平、科技创新产出水平、科技成果转化水平和科技创新对和谐社会建设的贡献水平5个方面设计评价模型,再应用EAHP评价方法求解模型。研究表明,该模型可以为科技创新节点自身进行科技创新能力的诊断分析提供参考工具,从而找出关键因素,也可以为政府部门评价科技创新节点的科技创新能力提供参考。

关键词 [和谐社会](#) [科技创新](#) [创新能力](#) [科技供需网](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-16-032](#)

通讯作者:

倪明

作者个人主页: [倪明](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]](#) (243KB)
- ▶ [\[HTML\]](#) (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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“和谐社会”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [倪明](#)

·

