

## 评价与预见

### 基于模糊AHP模型的公路交通科技创新能力评价研究

江登英,孙国庆,康灿华

武汉理工大学理学院;武汉理工大学经济学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 根据公路交通的行业特点和科技创新的基本要素,确定了创新投入能力、创新支撑能力、创新产出能力、创新效益4个一级指标和10个二级指标、30个三级指标;系统建构了三级模糊AHP评价模型,对公路交通科技创新能力进行了较为科学的评价,并选取H省、Y省和S省为样本进行了实证研究。

**关键词** [公路交通](#) [科技创新能力](#) [模糊AHP模型](#) [评价](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2009-07-034](#)

通讯作者:

江登英

作者个人主页: [江登英](#); [孙国庆](#); [康灿华](#)

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(164KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“公路交通”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [江登英](#)
  - [孙国庆](#)
  - [康灿华](#)

