

人才与教育

科技型人才增长Logistic模型下的科研团队演化研究

牛冲槐,郭英坤,赵秀花,

太原理工大学经济管理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 借助Logistic模型,研究了科研团队动态演化过程中高层次科技型人才的增长率变化趋势与该团队的演化趋势。结果表明,高层次科技型人才的增长率变化随着自身规模扩大呈现倒U形,转折点发生在规模扩展到团队所能承载的极限规模的一半时;团队演化呈现出能力不足型团队、能力发展双向指向团队、发展不足型团队3个阶段。

关键词 [Logistic模型](#) [科研团队](#) [人才涌现](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2010-18-035](#)

通讯作者:

牛冲槐

作者个人主页: 牛冲槐;郭英坤;赵秀花;

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [\[PDF全文\]\(122KB\)](#)

► [\[HTML\]\(OKB\)](#)

► [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“Logistic模型”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

• [牛冲槐](#)

• [郭英坤](#)

• [赵秀花](#)

•

