

## 人才与教育

### 综合集成创新网络中的人才涌现研究

牛冲槐,郭英坤,张永红,

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** 科技型人才的聚集模式与组织科技创新能力的提高有着密不可分的关系,面向复杂技术创新而创设的科技人才聚集新模式—综合集成创新网络是一种组织创新。研究了综合集成创新网络的内部分工、网络特征、资源共享、人才涌现情况,目的在于揭示分工和聚集之下人才涌现的复杂机理。结果表明,综合集成创新网络能够实现较高水平的资源共享,降低复杂技术创新过程中知识转移的总交易成本,缩短总转移时间,进而促进人才涌现和组织科技创新能力的提高。

**关键词** [综合集成创新网络](#) [人才涌现](#) [复杂技术](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2010-10-036](#)

通讯作者:

牛冲槐

作者个人主页: 牛冲槐; 郭英坤; 张永红;

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(79KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“综合集成创新网络”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [牛冲槐](#)
  - [郭英坤](#)
  - [张永红](#)
  -

