

科技法制与政策

知识二元性视角下的创新型科技人才政策研究

陈锦其,徐明华

浙江省委党校,浙江 杭州 311121

收稿日期 2012-9-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 人才是第一资源,是科技创新的第一要素,引进和培养创新型科技人才是建设创新型国家的一项重要工作。鉴于知识二元性特征及其转化机制,科技人才政策应以提高人才的综合能力为导向,以引进促进培养为策略,以实现积累人力资本和提高产业创新能力为战略目标。根据知识二元性特征和产业技术水平两个指标,将创新型科技人才分为4类,并构建基于知识转化的科技人才转型模型,而后提出系统的人才政策导向以及相应的对策建议。

**关键词** [创新型科技人才](#) [知识二元性](#) [人才政策](#) [知识转化](#)

**分类号** [C969:G3](#)

**DOI:** [10.6049/kjbydc.2012060472](#)

**引用本文:** 陈锦其,徐明华.知识二元性视角下的创新型科技人才政策研究[J].科技进步与对策,2013,30(12):109-113.

对应的英文版文章: [2013-12-022](#)

通讯作者:

陈锦其

作者个人主页: [陈锦其;徐明华](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(993KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“创新型科技人才”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [陈锦其](#)
  - [徐明华](#)