

科学理性与科学方法

从创新潜力到创新成果:一个创新潜力形成与释放模型——兼论创造力之偏态分布的原因

覃睿,田先钰

中国民航学院科技处,天津市东丽区科委 天津300300,天津300300

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 创新是创新主体积累和释放其创新潜力,进行创新活动,形成创新成果的过程。创新潜力的形成既有遗传因素,也靠后天习得。在一般情况下,创新潜力是一种隐态,只有在主体从事创新活动时才得以激活(转化为显态)。主体创新潜力的形成和被激活并持续地开展创新活动不仅与主体的遗传基因有关,而且与主体的敏感点和主体对外部刺激及社会环境赋予的主观意义有关。创造力之偏态分布也正是这些因素共同作用的结果。

关键词 [创新潜力](#) [创新成果](#) [敏感点](#) [偏态分布](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-02-042](#)

通讯作者:

覃睿

作者个人主页: [覃睿;田先钰](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#) (91KB)

▶ [\[HTML\]](#) (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“创新潜力”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [覃睿](#)

· [田先钰](#)

