

## 科教兴国与可持续发展

工业设计与高新技术的互动发展

潘长学

武汉理工大学艺术与设计学院 湖北 武汉 430070

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 高新技术创新是提高我国工业生产水平的命脉,尤其是现代高科技与工业设计的结合,为我国的经济发展提供了更为广阔的空间,以创新工业设计与高新技术创新之结合为例证,说明了创新工业设计与高科技结合的特征及广阔前景。

关键词 [高科技技术创新](#) [工业设计](#) [结合与互动](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2003-07-022](#)

通讯作者:

潘长学

作者个人主页: [潘长学](#)

### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(140KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“高科技技术创新”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [潘长学](#)

