

科技管理创新

技术发明和应用实践领域之希腊化实验精神概观

韩彩英,

山西大学 外国语学院, 山西 太原 030006

收稿日期 2013-3-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作为西方科学精神传统的主要文化渊源之一, 希腊化实验精神除了体现于天文学领域的观测活动外, 更主要地体现在工匠-工程技术等营造技术、机械和仪器发明领域, 以及(观察-实验)医学领域, 也体现在炼金术士的活动之中。在希腊文明中, 注重经验积累的应用实践领域中的实验精神要比在天文学领域中更为明显, 形成了注重从观察和实验中总结自然界的一般规律, 并将建构的结构模型或者理论模型付诸实际进行检验的希腊化实验精神。

关键词 [希腊化实验精神](#) [技术发明](#) [观察-实验医学](#) [炼金术](#) [实验精神](#)

分类号 [G301](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013010043](#)

引用本文: 韩彩英, . 技术发明和应用实践领域之希腊化实验精神概观[J]. 科技进步与对策, 2013, 30(20): 11-14.

对应的英文版文章: [2013-20-003](#)

通讯作者:

韩彩英

作者个人主页: [韩彩英](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(825KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“希腊化实验精神”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [韩彩英](#)
 -