

<<科学思想的升华>>

图书基本信息

书名：<<科学思想的升华>>

13位ISBN编号：9787030150615

10位ISBN编号：7030150619

出版时间：2005-7

出版时间：科学出版社

作者：郭金彬等

页数：347

字数：292000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<科学思想的升华>>

### 内容概要

本书是《中国科技思想研究文库》之一，旨在对科技新思维作深层次的理论阐述，建立关于科技创新思维范畴流动、转化的理论。

本书是在系统地对科技思想史，尤其是中国科技思想史进行深刻研究基础上进行的理论升华。

本书可供对科技史、思想史、中国哲学史、文化史、科学思想史、科学哲学、科学社会学、科学文化感兴趣的自然科学工作者和历史等社会科学工作者，以及高等院校理科、文科师生阅读、参考。

## <<科学思想的升华>>

### 作者简介

郭金彬，男，1947年6月10日生，福建省莆田市人。

现任厦门大学人文学院哲学系教授，博士生导师。

福建省自然辩证法研究会副理事长，福建省科学技术史研究会副秘书长、理事，福建省哲学研究会理事。

从事科学技术哲学教学和科研工作。

在国内外学术刊物发表论文110多篇，出版著作13部，共计300多万字，论著获奖12次。

主持并完成了国家社会科学基金课题“中国近现代科学思想研究”。

## &lt;&lt;科学思想的升华&gt;&gt;

## 书籍目录

总序绪论第一章 发散与收敛 第一节 发散思维和收敛思维的本质 第二节 发散思维和收敛思维的辩证关系 第三节 发散思维和收敛思维在科技创新中的作用 第四节 发散思维和收敛思维范畴的流动与转化第二章 还原与生成 第一节 还原与生成的历史考察 第二节 还原与生成范畴的规定 第三节 还原思维与生成思维之比较 第四节 还原思维和生成思维与科技创新第三章 怀疑与确证 第一节 怀疑与确证的本质 第二节 怀疑与确证的辩证关系 第三节 怀疑与确证在科技创新中的作用 第四节 怀疑与确证范畴的流动与转化第四章 有序与无序 第一节 有序与无序范畴研究简史 第二节 有序与无序范畴的含义 第三节 有序与无序范畴的辩证关系 第四节 有序思维与无序思维在科技创新中的作用 第五节 有序思维和无序思维范畴的流动与转化第五章 顺向与逆向 第一节 顺向与逆向范畴的含义 第二节 顺向与逆向范畴的关系 第三节 顺向与逆向范畴的演变 第四节 顺向和逆向与科技创新思维 第五节 顺向思维和逆向思维范畴的流动与转化第六章 循规与越轨 第一节 循规与越轨范畴的定义 第二节 循规与越轨范畴的关系 第三节 循规和越轨范畴与科技创新思维 第四节 循规和越轨范畴的流动与转化第七章 实在与虚拟 第一节 实在思维与虚拟思维的含义 第二节 实在与虚拟范畴的关系 第三节 实在和虚拟范畴与科技创新思维 第四节 实在思维与虚拟思维范畴之间的流动和转化第八章 建构与解构 第一节 建构与解构范畴的含义及其历史考察 第二节 建构与解构范畴的关系 第三节 建构和解构与科技创新思维 第四节 建构思维和解构思维范畴的流动与转化第九章 兼容与扬弃 第一节 兼容与扬弃的历史考察 第二节 兼容与扬弃范畴的规定 第三节 兼容思维与扬弃思维的比较 第四节 兼容思维和扬弃思维与科技创新 第五节 兼容思维和扬弃思维范畴的流动与转化第十章 简单与复杂第十一章 模糊与精确第十二章 渐变与突变第十三章 线性与非线性第十四章 对称与非对称第十五章 偶然性与必然性第十六章 连续性与间断性后记 第四章 有序与无序第五章 顺向与逆向第六章 循规与越轨第七章 实在与虚拟第八章 建构与解构第九章 兼容与杨弃第十章 简单与复杂 第十一章 模糊与精确第十二章 渐变与突变第十三章 线性与非线性第十四章 对称与非对称第十五章 偶然性与必然性第十六章 连续性与间断性

<<科学思想的升华>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>