

<<创新计算的旋转动力学理论>>

图书基本信息

书名：<<创新计算的旋转动力学理论>>

13位ISBN编号：9787118037012

10位ISBN编号：711803701X

出版时间：2005-1-1

出版时间：国防工业出版社

作者：文贵华

页数：173

字数：146000

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>

<<创新计算的旋转动力学理论>>

内容概要

本书系统的论述了创新技术的旋转动力学理论及其应用。

全书共8章：第1章全面分析了创新计算的研究进展；第2章提出了旋转动力学理论框架；第3章探讨了旋转动力学理论的思维时空；第4章利用拓扑数学描述了思维时空，建立了旋转动力学理论的思维拓扑；第5章研究了旋转动力学理论中刻画思维向量和弯曲性质的思维流形；第6章讨论了思维流形上的思维代数；第7章讨论了思维流形上的思维动力；第8章讨论了旋转动力学理论的应用。

本书可作为创新思维等相关专业的研究生教材，也可供人工智能、创新设计等领域的工程技术人员参考。

<<创新计算的旋转动力学理论>>

书籍目录

第1章 创新计算的研究进展 1.1 创新计算研究意义 1.2 创新的心理及认知理论 1.2.1 创造理论 1.2.2 创造的动力学模型 1.2.3 辩证模型 1.3 创新的计算模型 1.3.1 创新计算的框架 1.3.2 创新计算方法 1.3.3 存在的问题分析 1.4 发散性思维计算 1.4.1 联想模型 1.4.2 联想方法 1.4.3 存在的问题分析 1.5 评价模型 1.6 创新计算的应用 1.7 创新计算的发展趋势第2章 旋转动力学理论框架 2.1 建立统一理论的意义 2.2 旋转动力学理论的逻辑结构 2.3 旋转动力学研究方法 2.4 旋转动力学理论应用第3章 思维时空 3.1 思维本源的探索 3.2 概念形成 3.3 概念场 3.4 概念旋转 3.5 旋转时空与规律第4章 思维拓扑 4.1 思维拓扑起源 4.2 思维拓扑模型 4.3 几个支持实验 4.4 拓扑变换创造 4.5 结论第5章 思维流形 5.1 思维流形的心理学依据 5.2 思维流形概念与构造 5.2.1 思维流形的基本概念 5.2.2 思维流形的构造及其性质 5.3 思维流形应用 5.3.1 EOPN模型 5.3.2 EOPN模型的动态过程 5.3.3 关于模型的讨论 5.4 EOPN模型的构造 5.4.1 建模算法 5.4.2 建模工具 5.5 结论及其发展第6章 思维代数第7章 思维动力第8章 旋转动力学理论应用结束语参考文献致谢

<<创新计算的旋转动力学理论>>

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>