

《禅悟的实证:禅宗思想的科学发凡》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2006年12月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506026888

内容简介

本书从古今、中外、文理三个维度，围绕禅悟揭示真性这个出发点，依据*科学及其哲学研究的丰硕成果，特别是有关当代物理科学、脑科学、数理科学、混沌动力学等的*成就，全面深入地阐述了中国禅宗的元逻辑哲学思想、表现形式以及现代意义。虽然篇幅不大，但却言简意赅，内容涉及哲学、宗教、科学等诸多方面，是一部典型反映文理交叉研究的著作。

本书可供广大爱好专利哲学思考的研究人员、大学教师、研究生等读者参考。

作者简介

周昌乐，男，1990年毕业于北京大学理论计算机科学专业，获理学博士学位。现任厦门大学信息科学与技术学院院长、教授、博士生导师、厦门大学国学研究院兼职教授。长期从事人工智能及文理交叉领域的研究工作，是中国计算机学会人工智能与模式识别专业委员会委员，浙江大学

目录

总序

第一章 引论

第一节 “境”作为本体及其性质

第二节 从量子场论看归空之“境”

第三节 看待科学的禅境观

第二章 禅宗的逻辑思想

第一节 禅宗思想发展概要

第二节 禅的元逻辑表面形式

第三节 禅宗思想的现代意义

第三章 哥德尔定理的蕴意

第一节 哥德尔及其两个定理

第二节 从哥德尔定理看禅宗公案

第三节 真的自明性证悟

第四节 数学根基中的裂痕

第一节 普通存在的数学悖论

第二节 悖论是无法从根本上消除的

第三节 数学悖论背后的蕴意

第五章 禅悟的超元思维

第一节 禅悟是一种超元思维

第二节 超元机制的形式刻画
第三节 禅悟，万法了然于一心
第六章 真性的不可描述性
第一节 语义性真理的不可描述
第二节 禅宗的元语言哲学思想
第三节 真性语言描述的局限性
第七章 事物多元化的本质
第一节 斯科伦定理及其意义
第二节 禅宗的触事即真观
第三节 物理世界的多样性解释
第八章 禅境的悖论刻画
第一节 通过悖论显现禅境
第二节 禅境的混沌动力学分析
第三节 悖论禅境的丰富内涵
第九章 结语
第一节 理性思维的局限性
第二节 科学落入禅境
第三节 提倡后现代科学精神
附录 《祖堂集》解读（节选）
参考文献
后记

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)