

<<内学杂谈>>

图书基本信息

书名：<<内学杂谈>>

13位ISBN编号：9787300087979

10位ISBN编号：7300087973

出版时间：2008-3

出版时间：中国人民大学出版社

作者：王孺童

页数：499

字数：316000

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>

<<内学杂谈>>

内容概要

《内学杂谈》汇集作者十年佛学研究之文章而成，内容为佛教常识略说、佛教文史评述、佛教文献考订等，其中一些文章之写作背景、文献价值等，前加按语说明。

作者参照大量珍贵文本，对清代藏传佛教《喇嘛事例》、《佛教真经》、《风流焰口仪范》、《越缙堂读书记·释家类》，以及冶开禅师行述、道宣生平事迹等进行了准确校注和辨析。

全书考据精当，论说全面，对于潜心佛学及心向佛陀者，均为难得一见的工具书和参考资料。

别时意趣为佛陀“四意四密”说法之一，内具甚深义理，与净土教有着尤为密切的关系。

《别时意趣与净土教》正是作者就此问题进行多年研究之结晶，亦为目前为止首部对“别时意趣”作系统而全面阐释的佛学理论专著。

<<内学杂谈>>

作者简介

王孺童，现为全国青联委员、民建中央文化委员会委员、中国佛教文化研究所特约研究员、著名佛教学者，曾参与《碇砂大藏经》、《高丽大藏经》的重印整理工作，于儒学、古籍善本、校勘训诂、金石、红学等领域颇多建树。

<<内学杂谈>>

书籍目录

内学杂谈 真理宇宙心识 ——用佛法来认识世界和返观自我 佛经中用字的特殊读音 《阿弥陀经》中几个值得注意的问题 不成家论 学佛 浅谈“不杀生” 略述“临终关怀”与“临终助念” 何为“八关斋戒”？《优婆塞戒经》和《梵网经》简介 略论诸佛菩萨天耳智通 《红楼梦》之般若性空思想略述 南山律宗祖师释道宣生平事迹略考 岳飞生前游历佛寺略考 菩提达磨杂谈 《中华佛教人物传记文献全书》前言 清末西康佛教事举略——读《西康建省记》 明前日本佛教事举略——读《日本考》 四川巴中石窟略说 八相成道无上士，一代教化两足尊 北京佛教造像艺术述略 民国八年北京圆广寺传戒略录 佛学笔记七则 《南岳总胜集叙》校注 《白衣大士神咒》考 天津松竹斋刊印《观音经》考辩 冶开禅师生平资料汇编校注 《越缙堂读书记释家类》辨证 三国敦煌写经《般若波罗密菩萨教化经》辨伪 清代藏传佛教事务管理条例列述 《弥陀救苦观音妙法遍瘟真经》略注 《三藏西天取清净解论》校读 《佛教真经》校读 《风流焰口仪范》校注 别时意趣与净土教

章节摘录

3. 冷热相凝 当你在炎炎夏日倒了一杯冷饮准备休闲享用时，不知你有没有发现蒙在杯子外面的一层水珠。

这是由于热空气遇到冷的杯面，而凝结成的。

在寒冷的冬季，不知你有没有发现在窗户的玻璃外面结成的一层水珠。

这是由于冷空气遇到了热的玻璃而形成的。

这些简单的道理，我想具有一定常识的人都应该知道，当然我的目的不是来讲这些简单的道理。

在那万物形成之初的浩瀚宇宙中，滚动翻涌的气流无时无刻不在运动着。

它们相互摩擦，使得温度产生了差异。

温度的差异无非两种表现，一个是冷，一个是热。

由于宇宙间的气体是一个整体，必然导致冷热气体的接触。

无论是热碰冷，还是冷碰热，这在本质上是没有什么差别的。

这种冷热气体间的碰撞，使得液体的产生成为了可能。

正是由于冷热相凝的原理，完全气态的宇宙中产生了液态。

又是几十亿甚至上百亿年的不断积累，整个宇宙由一个气态的宇宙，转变为一个液态的宇宙。

这个历程，不是像我写的那样简单明了，其中的复杂变化是难以用人类的思维去揣测的，更是难以用言语表述的。

让我们将已是充满疑惑的思维变为空白，然后将双眼闭起，隔绝一切灯光和声响，去想象一下宇宙初始时的巨大而壮观的洪流景象。

整个宇宙像一个大海，波涛澎湃，水流翻滚。

它是那样的宏伟，因为它充满整个宇宙。

问题来了，宇宙间到底是充满了液体，还是没有充满？

<<内学杂谈>>

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>