《万物论》



《万物论》_下载链接1_

著者:李溱东

出版者:团结出版社

出版时间:2017-4

装帧:平装

isbn:9787512650329

《万物论》本书共分为三个章节,第一章是简单介绍宇宙起源、结构和运动情况;第二

章是详细介绍万物始终、结构、组成和运动情况;第三章是解释一些常见的自然现象。 书中的内容都是经过作者的潜心研究和摸索而完成的,受到人们的关注、喜欢和重视。 介绍万物运动规律,主要是让人进一步了解自然界,更好地按照自然界的规律办事,让 人类文明发展得更好。

作者介绍:

李溱东,中国陕西省人,实名李珍明,曾用名李舆东,号李任王,笔名李章、李溱东,2011年出版有现代宇宙学《宇宙论》等著作,发表过《为什么中子能让原子核裂变?》《县级机构改革方案》《加快航天事业发展》《城市建设与发展》《星球为何不会互相靠近》《水星进动的真正原因》《潮汐涨落的真正原因》《人类的必由之路》等数百篇文章。李溱东的《宇宙论》是世界上第一部独具一格的《宇宙论》,为人类科学研究提供了新途径,李溱东也因此被人誉为现代宇宙学创始人。

李溱东以物理实验为基础,研究宇宙和万物,写出了《宇宙论》《万物论》《论人类》等专著。这些专著联系一起形成了现代科学宇宙学,对人类社会、科学技术和人的良好发展提供了有益帮助。

目录: 说明/1 序言 / 3 第一章 宇宙概况 第一节 宇宙的形状 / 3 第二节 宇宙的结构 / 5 第三节宇宙的组成元素 / 10 第四节 宇宙的真面目 / 11 第五节宇宙的特性/16 第六节宇宙的能量转换机理/30 第七节万物链/32 第八节 万物运动轨道网络 / 40 第九节 宇宙万物分布情况 / 47 第十节两种不同的有限空间/53 第十一节宇宙万物运动原理/58 第十二节宇宙"大家庭"主要成员/60 第二章 万物概论 第一节特别说明 / 99 二节 万物的分类 / 101 第三节 万物在宇宙里的存在状态 / 128 第四节 万物的运动方向 / 131 第五节 万物的运动轨道 / 137 第六节 万物运动的主要方式 / 139 第七节万物的起源/158 第八节万物的意识 / 179 第九节人类的起源 / 191 第十节地球、太阳与银河系的起源 / 194 第十一节地球上的生命起源 / 203 第十二节 宇宙万物运动的基本规律 / 212 第三章 现象概述 第一节 物质 / 225 第二节光/228 第三节基子/230 第四节原子/233

第五节 引力 / 234

第六节 埃及金字塔 / 240 第七节 历法、神话传说与佛学等起源 / 242 第八节 潮汐 / 245 第九节 时空 / 246 第十节 自由落体 / 247 第十一节 不辐射定律 / 249 第十二节 部分咨询解答 / 250 后记 / 259 • • • • • (收起)

《万物论》_下载链接1_

标签

自然科学

民科

评论

《万物论》 下载链接1

书评

《万物论》 下载链接1