

<<科学与艺术>>

图书基本信息

书名：<<科学与艺术>>

13位ISBN编号：9787532356096

10位ISBN编号：7532356094

出版时间：2000-09

出版时间：上海科学技术出版社

作者：李政道

页数：161

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>

<<科学与艺术>>

内容概要

本书内容主要包括：著名画家李可染、吴作人、吴冠中、常沙娜、黄胄、华君武、袁运甫等分别创作的中国画；所有画的科学思想内容介绍；画家的生平、照片及代表作；李政道教授关于艺术和科学的论述。

本书既是艺术欣赏品，又融入了深邃的科学思想。

本画册以艺术家为中国高等科学技术中心举办的各个国际学术研讨会所作的主题画为灵魂，每幅画的原始创意都来自李政道博士及其助手。

李政道博士非常熟悉各位画家的作画风格和表现手法，对不同的会议主题，邀请相应的画家作画。

画册中汇集的20幅中国画均出自吴作人、李可染、黄胄、华君武、吴冠中等13位当代中国著名画家之手，并附有每幅画的科学思想内容以及画家的生平、代表作介绍，从而使科学与艺术的交融表现的更加完美。

<<科学与艺术>>

书籍目录

序楔科学主题画（按时间顺序） 格 粲 无尽无极 晓阳辐射新学光 天马行空 超弦生万象 核子重如牛，对撞生新态 雷神引高能（一） 雷神引高能（二） 朱雀 日、月、山 双结生翅成超导，单行若奔遇阻力 费米尺度的粒子 人类文明的两个翅膀 汉镜传讯达万里，电子激光集须弥 细推物理，何用浮名流光 对称与不对称 创天 唯宇宙之大膨胀，始生鹏 不朽的胡杨 科坛艺光画作者简历及代表作 吴作人 李可染 黄胄 华君武 吴冠中 张仃 常沙娜 袁运甫 刘巨德 陈雅丹 鲁晓波 姚建伟 陈楠 李政道跋后记

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>