

<<自然科学与博物馆研究（第3卷）>>

图书基本信息

书名：<<自然科学与博物馆研究（第3卷）>>

13位ISBN编号：9787040230703

10位ISBN编号：7040230704

出版时间：高等教育

作者：本社

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>

### 作者简介

周光召，现任中国科学技术大学名誉校长，中南大学名誉校长、原全国人大常委会副委员长、中国科协主席、中国科学院院士周光召教授。

1929年5月生，湖南宁乡人。

随后到重庆，1946年毕业于张伯苓所创办的重庆南开中学。

1952年加入中国共产党。

中科院院士，理论物理学家。

撰有：《极化粒子反应的相对理论》、《膺轴矢流部分守恒》、《静质量为零的极化核子的反应》等论文八十余篇。

书籍目录

动物学贵州岩溶地区鱼类多样性城市化对陆生野生动物的影响研究进展北京麋鹿苑鹿类动物病亡规律分析天坛公园昆虫资源调查羽蛾科昆虫的寄主与天敌(昆虫纲:鳞翅目)北戴河地区的毛蚊科昆虫重庆市缙云山自然保护区蝶类的多样性昆虫自动鉴定研究进展植物学泸沽湖盘星藻研究初报竹类植物茎秆发育生物学研究进展北京植物补遗研究进展古生物学与考古学应用化石植物数据定量研究第三纪陆地气候变化的新进展中生代今鸟类的演化和现生鸟类的起源近年热河生物群中鸟类化石的新发现及其意义百色盆地更新世红土中玻璃陨石的地层学和考古年代学意义地质学黑龙江省西部奥陶系-志留系黑河群的建立浅析中国矿物药水系沉淀物等地球化学试样中硒的测定利用多个落程钻孔抽水试验确定含水层渗透系数天文学太阳发电机理论新进展馆藏与技术北京自然博物馆馆藏昆虫模式标本名录博物馆学1901—1911年间中国博物馆事业第一次高潮的历史原因分析以人为本创新文化——博物馆文化建设探析广东省地质科普的现状、存在的问题与建议黑龙江嘉荫恐龙国家地质公园的远景规划用科学的方法传播科学知识探索博物馆开办夜间活动的新天地——以北京自然博物馆“夜探恐龙世界”亲子活动为例研究与探讨传统生物学分类系统能客观地反映生物世界的真实面貌吗?

编辑推荐

《自然科学与博物馆研究(第3卷)》可供国内外各类科学博物馆的研究人员以及相关领域的大专院校师生、科研院所的研究人员等阅读参考。

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>