



# 地 学

(下)

主编  
白春礼



走近  
中国科学院  
A  
S



科学出版社  
[www.sciencep.com](http://www.sciencep.com)

G643.6  
B113  
:5:2

# 走近中国科学院

## 地 学

(下)

主 编 白春礼  
常务副主编 何 岩  
副 主 编 郑晓年



科学出版社

北京

## 内 容 简 介

本书全面介绍了中国科学院所属地学各研究所的发展历史、总体任务和知识创新发展目标、学科方向和专业特色,研究生培养历史和导师情况,以及科研条件、办学环境、创新文化建设、研究生报考条件、入学后的学习课程和各具特色的培养方式等。

本书可供有志到中国科学院学习深造的青年朋友阅读,亦可供大学、研究所及相关管理部门参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

走近中国科学院/白春礼主编. —北京:科学出版社,  
2003.9

ISBN 7-03-012221-6

I.走... II.白... III.中国科学院—研究生教育—  
概况 IV.G643.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 082739 号

责任编辑 孟宪玺 / 封面设计:李增 赵婷婷 肖海福

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码 100717

<http://www.sciencep.com>

吉林农业大学印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

2003 年 10 月第一版 开本: 850×1 168 1/32

2003 年 10 月第一次印刷 印张: 13 1/16 插页: 18

印数: 500 字数: 250 000

定价: 21.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换)



白春礼，满族，1953年9月生于辽宁省。1978年北京大学化学系毕业，1985年获博士学位。现任中国科学院副院长、中共十六届中央候补委员、中国科学院院士、第三世界科学院院士。1985年在美国加州理工学院从事博士后研究，1987年回国，先后主持研制成功我国第一台原子力显微镜、扫描隧道显微镜等五种新型表面分析仪器，获国家专利5项。利用SPM系统地研究了一些有机和生物材料的表面结构和性能，并在纳米科技方面有开创性的工作。现任国家纳米科技指导协调委员会首席科学家。作为项目负责人和主要工作者，获得国家及院、部科研成果奖二等奖以上的奖励8项。出版中、英文著作11部。发表论文250余篇。



南京地理与湖泊研究所



测量与地球物理研究所



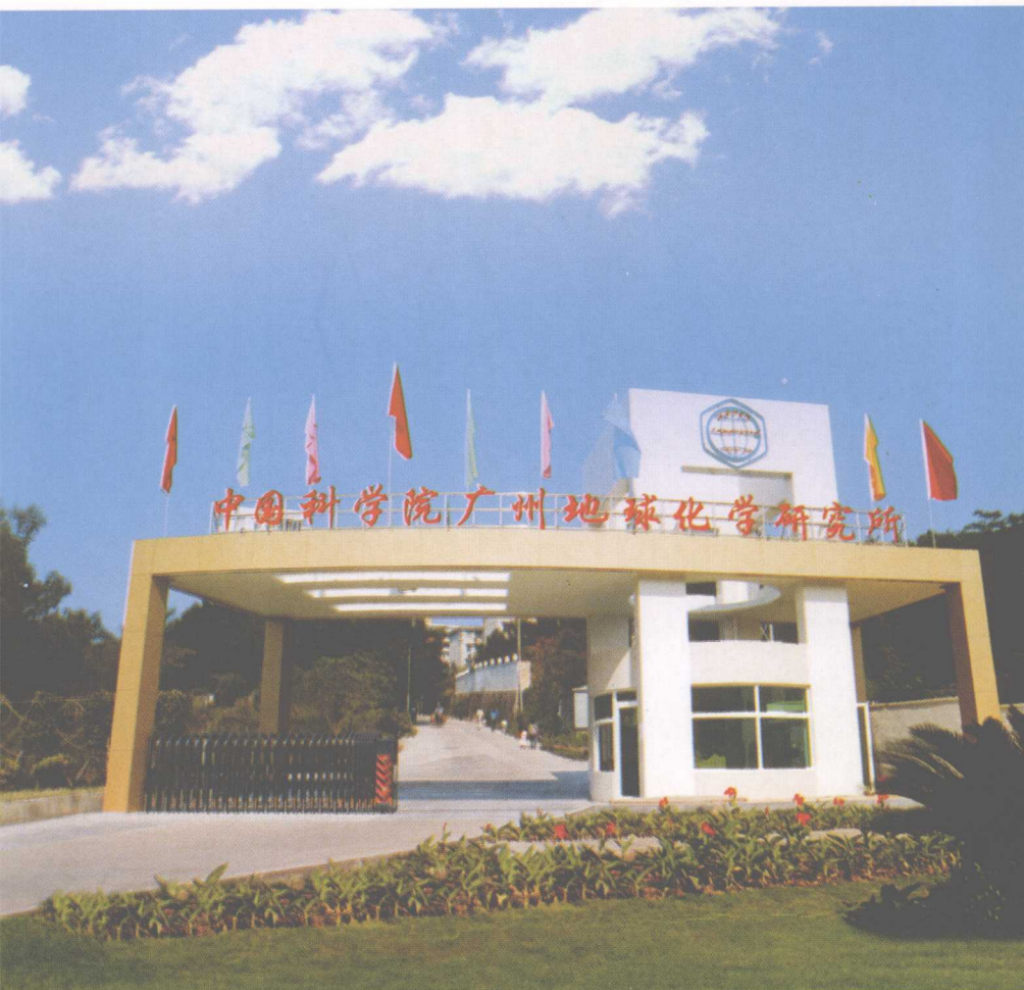
亚热带农业生态研究所



武汉岩土力学研究所



南海海洋研究所



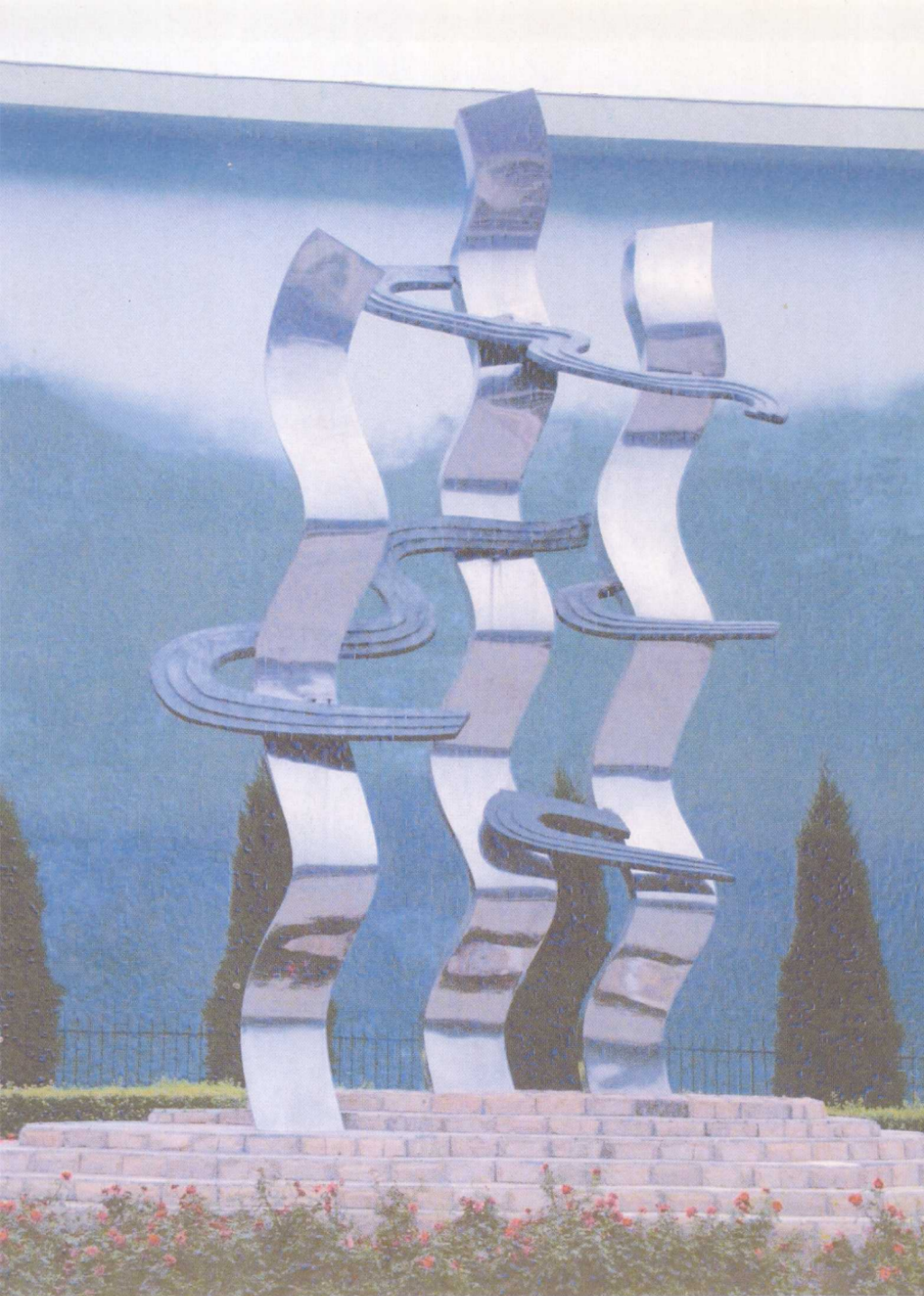
广州地球化学研究所



成都山地灾害与环境研究所



地球化学研究所



水土保持与生态环境研究中心



地球环境研究所



寒区旱区环境与工程研究所



兰州地质研究所



新疆生态与地理研究所