

首页

机构 成果

## 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

登录 注册

CAS IR Grid / 地理科学与资源研究所 / 中国科学院地理科学与资源研究所 / 自然资源与环境安全研究部 / 中文论文

中非资源环境科技合作战略研究

文献类型: 专著

作者 沈镭工

出版日期 2010-09

出版者 地质出版社

出版地 北京

关键词 科学技术合作研究中国 - 非洲

中文摘要本书分析了非洲资源、环境和社会经济发展的阶段和特点,剖析了美、欧、日、俄、澳、印等

世界主要大国围绕非洲问题在地缘政治领域的斗争和科技战略部署,阐述了中非之间在资源、 环境和社会经济领域方面的差异和需求、互补性以及中非利益的汇合点,从未来非洲政治经济 和科技发展趋势,中国对非科技合作的具体要求以及潜在的科技合作方向三个方面出发,明确 了中非资源环境科技合作的战略目标、合作重点国家和重点领域,并就发展趋势进行大胆预

测,为中国制订对非科技战略并开展对非科技合作提供了战略参考。

**姿助信息** 承蒙中国科学院国际合作局对外合作重点项目"非洲资源环境科技合作战略研究(项目编号

GJFZ200825) "资助

**ISBN** 978-7-116-06900-8

语种 中文

源URL [http://ir.igsnrr.ac.cn/handle/311030/5315] 👢

专题 资源利用与环境修复重点实验室\_中文论文

推荐引用方式 沈镭. 中非资源环境科技合作战略研究[M]. 北京:地质出版社,2010.

**GB/T 7714** 

入库方式: OAI收割

来源: 地理科学与资源研究

所

浏览 收藏 下载 432 **55** 0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

欧盟学术资源开放存取平台 CALIS高校机构知识库 台湾学术机构典藏 香港机构知识库整合系统 网站地图 意见反馈

版权所有 @2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace