



中国沙漠的风沙地貌与环境研究

文献类型: 成果

作者 吴正; 潘伯荣; 李保生; 邹学勇; 董玉祥; 魏文寿; 高前兆; 严平; 阿布力米提; 陈广庭

获奖日期 2011-07-27

文献子类 科技成果

英文摘要 1.项目的简要说明 本项目属地球科学领域,自然地理学地貌与第四纪环境变化方向,根据国务院下达的西北和内蒙六省区沙漠综合考察与治沙试验研究,省部委委托的沙漠地区公路和铁路防沙专题研究,以及国家自然科学基金、国家重点实验室的研究项目取得的科研成果,由本项目由中国科学院新疆生态与地理研究所、华南师范大学、北京师范大学等7家单位的吴正、李保生、邹学勇等12位教授或研究员组成的研究团队,进行了集成研究取得的总结性成果。系统的研究了沙漠的类型和分布、形成演变、风沙地貌形成发育、自然环境、自然资源及其开发利用,沙害的治理等科学问题。 2.主要技术指标 本项成果旨在提炼主要完成人近5...

语种 中文

源URL [http://ir.xjlas.org/handle/365004/11575]

专题 新疆生态与地理研究所_重点实验室及工程中心_干旱区水循环与水利用实验室

推荐引用方式 吴正,潘伯荣,李保生,等. 中国沙漠的风沙地貌与环境研究. . 2011.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [新疆生态与地理研究所](#)

浏览	下载	收藏
414	0	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。