

《山地学报》 第 20 卷 (2002) 总目次

第 1 期

泥石流流域的形态特征(英文)	李泳,胡凯衡,崔鹏,等(1)
粗本质残体(CWD)的水文生态功能——当前森林水文研究中被忽视的重要环节	赵玉涛,余新晓,程根伟,等(12)
不同土壤侵蚀背景下土地利用的时空演变	王思远,刘纪远,张增祥,等(19)
帕隆藏布河流纵剖面演化的最小功模式	蒋忠信(26)
中国东部暖温带高山林线乔木的光合作用及其与环境因子的关系	刘鸿雁,谷洪涛,唐志尧,等(32)
陕北洛川塬黄土崩滑及谷坡扩展模式	郭力宇,甘枝茂,苏惠敏(37)
粘性泥石流应力应变特征的初步试验研究	王裕宜,詹钱登,李昌志,等(42)
构造活动与地质灾害的相关性——浙西南山地滑坡、崩塌、泥石流的分布规律	王帅,王深法,俞建强(47)
新藏公路(新疆境内)沿线道路病害	杨坤,马东涛,崔鹏(53)
中尼公路雪害及防灾对策	马东涛,崔鹏,王忠华(59)
岷江上游近 50a 土地覆被的变化趋势	樊宏(64)
表生作用下稀土元素地球化学特征——以海南岛北部玄武岩分布区为例	黄成敏,龚子同(70)
川西天然林生态服务功能的经济价值	石培礼,李文华,何维明,等(75)
论山地经济的发展前景及途径	唐淑云(80)
皖西南大别山麓河岸带滩地生态重建与植物护坡效能分析	张建春,史志刚,彭补拙(85)
草牧场防护林综合效益研究综述	段文标,赵雨森,陈立新(90)
不同损失条件下的泥石流预报模型	韦方强,胡凯衡,崔鹏,等(97)
洪水演进三维模拟仿真系统可视化研究	袁艳斌,袁晓辉,张勇传,等(103)
陕北黄土区土壤水分养分空间分异规律	卢金伟,李占斌,郑良勇,等(108)
散体滑坡室内启动模型试验	陈洪凯,唐红梅(112)
粉煤灰坝渗漏机理分析	林立相,吴勇(116)
深埋长隧道有害气体发生的地质条件初探	任光明,赵志祥,聂德新,等(122)

第 2 期

小兴安岭东部 9.0 ka B.P. 以来沼泽发育与古环境演变研究	杨永兴,王世岩(129)
贡嘎山东坡亚高山森林区蒸散力的估算	周杨明,程根伟,杨清伟(135)
沟谷生态经济区的创意与景观规划设计——以北京市西部山区的规划实践为基础	王云才,郭焕成(141)
山区景观镶嵌体的数量特征分析与分形结构模型——以兰州山区西固区为例	岳文泽,徐建华,艾南山(150)
成都平原水耕人为土诊断层的微形态特征与土壤基层分类	何毓蓉,黄成敏,周红艺(157)
北京百花山地区土系鉴定及其在不同土壤分类体系中的分类与制图参比	张凤荣,王印伟,李红,等(164)
区域性土壤形成特征及其在土壤基层分类和土壤质量评价中的应用	张甘霖,杜国华,龚子同(170)
我国低山丘陵区水土流失生态环境背景分析	邹亚荣,赵晓丽,张增祥,等(176)
黄土高原丘陵沟壑区植被恢复重建后的物种多样性研究	王国梁,刘国彬,侯喜禄(182)
泥石流多发干旱河谷区植被恢复研究	沈有信,张彦东,刘文耀(188)

大渡河上游林区森林资源退化及其恢复与重建	包维楷, 张懿铨, 王乾, 等(194)
大别山五大水库区社会经济发展系统分析与反贫困策略	梁修存, 丁登山, 葛向东(199)
黄土高原流域水系的 HORTON 级比数和分形特性	姜永清, 邵明安, 李占斌, 等(206)
矿山泥石流成灾度模糊综合评价——以神府东胜矿区为例	张丽萍, 唐克丽(212)
超渗-超蓄产流模型在评价水土保持措施减水效益中的应用	刘贤赵, 黄明斌, 李玉山(218)
基于遥感信息的哈夫曼优化树在山地土壤资源调查中的应用——以浙江省龙游县为例	沙晋明, 李小梅(223)
长白山苔原湿地资源及可持续利用研究	白军红, 邓伟(228)
丘陵半干旱区沟壑分类及治理开发模式研究	高鹏, 刘作新, 丁福俊, 等(232)
广东石灰岩山区生态环境建设与可持续发展	黄金国, 陈同庆(236)
长白山红松、水曲柳的能量与物质分析	张郁, 秦丽杰, 吴东辉, 等(241)
重庆市山体滑坡发生的降水条件分析	马力, 曾祥平, 向波(246)
化龙山国家保护植物优先保护顺序的定量分析	傅志军(250)
山城重庆商业中心空间特征与调适性发展	卢涛, 杨培峰(253)

第 3 期

长江中下游河道冲淤与河床自动调整作用分析	石国钰, 许全喜, 陈泽方(257)
亚热带山地民族文化与自然环境和谐发展的实证研究——以元阳县哈尼族梯田文化景观为例	角媛梅, 肖笃宁, 程国栋(266)
试从土壤腐殖质组成和性质论伏牛山南侧亚热带北界的划分	马建华, 韩晋仙, 赵庆良(272)
中国土壤侵蚀与其地理环境背景的空间关系	赵晓丽, 张增祥, 周全斌, 等(277)
中国水土流失土壤因子数学模型	张爱国, 李锐, 杨勤科(284)
坡耕地侵蚀过程与土壤理化特性演变	黄少燕, 查轩(290)
珠江流域经济带源头山区生态环境与经济协调发展	方创琳, 高群(296)
三峡库区山地生态系统预警	刘邵权, 陈国阶, 陈治谏(302)
大城市边缘山地旅游创新系统初步研究——以深圳市凤凰山为例	丁焕峰, 陈烈(307)
云南保山西庄河流域森林土壤磷吸附特性	李明锐, 沙丽清(313)
土地利用方式对岩溶山地土壤种子库的影响	李阳兵, 魏朝富, 李先源, 等(319)
封禁管理对严重退化群落养分循环与能量的影响	谢锦升, 杨玉盛, 陈光水, 等(325)
伐区采集作业综合效益评价	周新年, 沈宝贵, 游明兴(331)
四川盆地丘陵坡地保土抗旱措施	庞学勇, 刘世全, 张世熔, 等(338)
岷江上游草地资源及合理利用研究	张建平, 叶延琼, 樊宏(343)
河北迁西县山区生态环境脆弱性分区初探	罗新正, 朱坦, 徐鹤, 等(348)
塔里木盆地区域沙尘气溶胶特征分析(英文)	高卫东, 魏文寿(354)
基于 DEM 的山区气温空间模拟方法	张洪亮, 倪绍群, 邓自旺, 等(360)
运用定量指标研究岩体风化问题的探讨	左三胜, 任光明(365)
广元市金洞乡 II 号滑坡系统演化的非线性动力学反演分析	刘宏, 邓荣贵, 张倬元(370)
芦芽山生态旅游资源及生态旅游规划	程占红, 张金屯, 上官铁梁(375)
湖南省山洪灾害特征与成因分析	李景保, 毛德华, 许树辉(380)

第 4 期

中国西南山区蒸散发能力的季节和空间变化	Axel Thomas(385)
中国西部山区发展的一般模式——以天山巴音布鲁克地区为例	张百平, 陈晓东, 叶尔·道来提, 等(394)
马头山自然保护区苔藓植物区系研究	季梦成, 陈拥军, 王静(401)
曾文水库保护带泰山滑坡之调查与治理	许中立, 李金来(411)
福建山地赤红壤和红壤稀土容量与强度及其影响因素	唐南奇(421)

缓坡坡面径流在土粒分散阶段的作用·····	赵晓光, 石辉(427)
南迦巴瓦峰与托木尔峰山地垂直自然带的比较·····	徐慧, 彭补拙(432)
川西地区退耕还林工程及其对农村经济发展的影响·····	林波, 刘庆, 游翔, 等(438)
云南干热河谷特色农业开发·····	何永彬, 朱彤, 卢培泽(445)
南昆铁路建设对山区环境的影响、保护与营造·····	蒋忠信, 杨朝清(450)
四川地区地震崩塌滑坡的基本特征及危险性分区·····	杨涛, 邓荣贵, 刘小丽(456)
四川省黑水县冰川水资源的特征与评价·····	张文敬, 李明, 吴志根, 等(461)
我国主要土壤侵蚀产沙模型研究评述·····	唐政洪, 蔡强国(466)
云南松根系对土壤牵引效应测试系统的设计与实现·····	刘跃明, 张云伟, 周跃(476)
对研制云南山地水土流失动态监测系统的初步尝试·····	周跃, 万晔, 汪竹青, 等(480)
金龙山斜坡中多变形带的稳定性模糊综合评判·····	孔纪名(485)
边坡立体绿化工程的稳定性·····	张永兴, 王桂林, 杜太亮(489)
近 40 年秦岭南北地区气候变化及与 El Nino/La Nina 事件相关性分析·····	殷淑燕(493)
鱼洞河滑坡稳定性三维极限平衡分析·····	汪华斌, 徐瑞春, 姜清辉(497)
“发蛟”灾害的成因及防范·····	李旭东, 万绪才, 李升峰, 等(502)
测氦在区域构造稳定性研究中的作用——以滇西北山地区域构造稳定性研究为例·····	王运生(505)

第 5 期

长白山地泥炭分布、沉积速率与全新世气候变化·····	赵红艳, 冷雪天, 王升忠(513)
路南石林形态计量分析·····	王在高, 杨明德, 梁虹, 等(519)
浅析中国山地村落的聚居空间·····	徐坚(526)
“黄金周”山地旅游市场竞争态及其转移研究·····	李景宜(531)
对建设长江上游生态屏障的探讨·····	陈国阶(536)
横断山林区优势林木生长动态与生态参数估计方法·····	程根伟, 罗辑(542)
鹤山几种不同土地利用方式的土壤碳储量研究·····	李跃林, 彭少麟, 赵平, 等(548)
青藏高原土壤水热分布特征及冻融过程在季节转换中的作用·····	杨梅学, 姚檀栋, 何元庆(553)
基于 DEM 的山地日照时数模拟时空特点及应用——以北京西山门头沟区为例·····	陈华, 孙丹峰, 段增强, 等(559)
澜沧江流域上、中、下游典型案例区景观格局对比分析·····	甘淑, 何大明, 党承林(564)
模拟酸雨对福建四种山地土壤的淋溶与风化作用·····	樊后保, 林德喜(570)
在 GIS 支持下的东南山区土壤景观监测与制图·····	沙晋明, 李小梅, 史舟, 等(578)
渭北高原植被水源涵养功能及价值测评·····	焦彩霞, 孙根年, 任志远(583)
陕甘三县坡改梯工程提高土地产出率和劳动生产率的剖析·····	张信宝, 王正秋, 徐航(589)
华南红壤丘陵坡地的环境特征与可持续利用问题·····	肖辉林(594)
¹³⁷ Cs 技术定量侵蚀速率常用模型及其讨论·····	郑永春, 王世杰(600)
黄土高原北部河北杨林的土壤水分特征·····	李洪建, 王孟本, 柴宝峰(606)
和平沟滑坡风险性评价·····	赵其华, 彭社琴, 孙钧(611)
岷江上游多级多期崩滑堵江事件初步研究·····	柴贺军, 刘汉超(616)
古蔺郎酒热电联产厂场区滑坡治理·····	陈晓清, 李德基, 崔鹏(621)
云南松侧根摩擦型根土粘合键的破坏机制及模型·····	张云伟, 刘跃明, 周跃(628)
位移监测在滑坡时空运动研究中的应用·····	靳晓光, 王兰生, 李晓红(632)
荒漠化评价的物元可拓识别方法·····	王小丹, 钟祥浩, 范建容(636)

第 6 期

山·水与城市——西欧几个国际大都市的历史经验与教训·····	陈述彭(641)
--------------------------------	----------

20 年来我国山地研究回顾与新世纪展望——纪念《山地学报》(原《山地研究》)创刊 20 周年	钟祥浩(646)
数字山地垂直带谱及其体系的探索	张百平,姚永慧,莫申国,等(660)
中国西部植被恢复重建空间格局分析	谢高地,于贵瑞,冷允法,等(666)
祁连山东段北坡农业景观带人地交互作用	王爱民,刘宇(673)
岷江上游雨季南北坡小气候特征比较	张一平,葛在伟,刘玉洪,等(680)
论夹金山脉大熊猫栖息地的世界自然遗产价值	陈富斌,赵永涛,兰立波(687)
历史时期周原地貌演变与土壤侵蚀	桑广书,甘枝茂,岳大鹏(695)
西藏那曲地区畜牧业生态系统功能评价	李祥妹(701)
山岳型旅游区人文建筑环境后效与调控模型	全华(706)
三峡库区消落带土地整理利用——以重庆市开县为例	涂建军,陈治谏,陈国阶,等(712)
黄土塬区坡面及小集水区泥沙输移比变化特征	赵晓光,石辉(718)
祁连山主要植被下土壤水的时空动态变化特征	牛云,张宏斌,刘贤德(723)
基于 RS 和 GIS 的喀斯特山区景观生态格局	卢远,华瑾,周兴(727)
基于 GIS 的滑坡 CF 多元回归模型及其应用	兰恒星,伍法权,王思敬(732)
培龙沟泥石流及其堵江可能性探讨	陈宁生,陈瑞(738)
川藏公路二郎山龙胆溪滑坡滑动机理与整治	刘小丽,周德培(743)
长江上游典型地区 SOTER 数据库支持下的土壤肥力评价	周红艺,何毓蓉,张保华(748)
生态旅游的大气及水环境效应——以滇西北碧塔海自然保护区为例	杨桂华,文传浩,王跃华(752)
西安翠华山山崩地质遗迹资源保护	吴成基,孟彩萍(757)
山地人工林集材作业技术	张正雄(761)
地域分异特征对区域研究与开发的影响	骆高远(765)
《山地学报》(第 20 卷 2002)总目次	I ~ IV