喀斯特石漠化皆伐迹地不同微地形和 小生境下的土壤侵蚀差异

殷清慧^{1,2},谢世友^{1,3},蔡先立⁴

(1. 西南大学 地理科学学院,重庆 400715; 2. 安顺学院 资源与环境工程学院,贵州 安顺 561000; 3. 西南大学 三峡库区生态环境教育部重点实验室,重庆 400715; 4. 贵州省普定喀斯特生态系统观测研究站,贵州 普定 562100)

摘 要:[目的]探讨喀斯特山区皆伐迹地不同微地形、小生境下土壤侵蚀的差异,为喀斯特皆伐迹地生态 修复及防治提供依据。[方法]研究区采用铁栏围成封闭区域,用测针法以1m×1m的距离布设测针,对山 地不同微地形、小生境的土壤侵蚀进行原位年监测,用箱图比较其土壤侵蚀深度差异,并作显著性分析。 [结果]研究区不同微地形、不同小生境在土壤侵蚀程度上差异明显,微地形土壤侵蚀深度总体呈现为:凸 形>平直形>凹形,微地形与土壤侵蚀呈显著相关。小生境土壤侵蚀平均深度表现为:石沟>石土面>石 侧>土面>石缝,组间小生境与土壤侵蚀无明显相关,但石沟与土面呈现显著相关。[结论] 岩溶区山地皆 伐迹地应据微地形、小生境不同,实施差异化生态修复及防治工作,凸形微地形和石沟、石土面小生境是防 治的关键。

关键词:石漠化;皆伐迹地;微地形;小生境;土壤侵蚀 文献标识码:A 文章编号:1000-288X(2019)04-0044-04 中图分类号:S157.1,X157.1

文献参数: 殷清慧,谢世友,蔡先立.喀斯特石漠化皆伐迹地不同微地形和小生境下的土壤侵蚀差异[J]. 水土保持通报,2019,39(4):44-47. DOI:10.13961/j. cnki. stbctb. 2019.04.007; Yin Qinghui, Xie Shiyou, Cai Xianli. Differences of soil erosion between micro-topography and microhabitat in clear-cutting site of karst rocky desertification area[J]. Bulletin of Soil and Water Conservation, 2019,39(4):44-47.

Differences of Soil Erosion Between Micro-topography and Microhabitat in Clear-cutting Site of Karst Rocky Desertification Area

Yin Qinghui^{1,2}, Xie Shiyou^{1,3}, Cai Xianli⁴

(1. School of Geographical Sciences, Southwest University, Chongqing 400715, China;

2. School of Resource and Environment Project, Anshun University, Anshun, Guizhou 561000, China;

3. Key Laboratory of the Three Gorges Reservoir Region's Eco-environment (Ministry of Education), Southwest University, Chongqing 400715, China, 4. Puding Karst Ecosystem Research Station, Puding, Guizhou 561000, China)

Abstract: [Objective] The differences of soil erosion between micro-topography, microhabitat in clear-cutting site of the karst region were studied in order to provide suggestions for ecological restoration and control in clear-cutting site of the karst region. [Methods] Soil erosion monitoring method of pin was employed to monitor annually soil erosion in situ (differentmicro-topography, microhabitat) at a distance of 1 m×1 m within a research area enclosed by iron bars, and box chart and significance test were utilized to compare the difference of soil erosion between them. [Results] It was found that significant difference in the degree of soil erosion of different micro-topography and microhabitats in the study area. More specifically, depth of soil erosion of micro-topography manifested an overall scale of convex>flat>concave, while depth of soil erosion of microhabitat demonstrated an overall scale of stone-drain> stone soil surface> the side of stone>soil surface> rock tunnels. There was a significant correlation between micro-topography and soil erosion, while no significant

收稿日期:2018-10-12 修回日期:2018-11-15

资助项目:国家科技支撑计划项目"重庆北碚中梁山喀斯特槽谷石漠化综合治理技术与示范"(2011BAC09B01),"重庆地区喀斯特山地退化 生态系统恢复与重建技术开发"(2006BAC01A16);贵州省科技厅联合基金项目(黔科合J字(2013)13号)

第一作者:殷清薏(1976—),女(汉族),重庆市人,博士研究生,副教授,主要从事岩溶环境与土地利用研究。E-mail:qinghui108@sina.com。 通讯作者:谢世友(1960—),男(汉族),江苏省徐州市人,教授,博士生导师,主要从事岩溶环境与生态修复研究。E-mail:xiesy@swu.edu.cn。 correlation existed between microhabitats and soil erosion in groups, but stone-drain and soil surface were respectively correlate to each other significantly. [Conclusion] Ecological restoration and control should be carried out according to different micro-topography and microhabitat in karst mountain clear cutting site, and the key of control lied in the convex micro-topography, the microhabitat of stone-drain and stone soil surface.

Keywords: rocky desertification; clear-cutting site; micro-topography; microhabitat; soil erosion

土壤侵蚀可导致土壤肥力下降,造成土壤贫瘠 化、生态恶化,严重时山地区域易诱发滑坡、泥石流等 灾害[1-2]。我国西南岩溶区,土地生态极其脆弱,土层 薄,成土慢,林带砍伐易加速土壤侵蚀而促使石漠化 的形成,新中国成立以来,我国西南岩溶区因砍伐林 地而形成的土地石漠化面积达 1.30 \times 10⁶ hm^{2[3]}。西 南岩溶区石漠化的发展尤以贵州省最为严重[4]。据 中华人民共和国水利部 2013 年 5 月发布的第一次全 国水利普查水土保持情况公报,贵州省土壤侵蚀主要 为水力侵蚀且严重程度居全国第十。因此,岩溶区山 地皆伐后土壤侵蚀状况必须得到足够的重视。森林 采伐后,由于地表裸露增加了降雨对土壤侵蚀的机 会,坡度是影响采伐迹地土壤侵蚀的重要因素,山地 坡度为 20°~26°的土壤流失较重,年流失深度为 0.7 cm,而坡度小于10°的山地土壤流失较小^[5]。在同等 条件下,皆伐迹地的水土流失量是有林地的 10 倍[6]。 采伐强度与迹地地表径流量成正比,皆伐迹地的地表 径流总量远高于保留林和疏伐林的地表径流总量[7]。 石漠化皆伐迹地在皆伐后的 4.5 a 恢复过程中,测钎 法结果显示总体侵蚀趋势,自然恢复1a内土壤侵蚀 量波动较大,在1a之后则波动减小,3.5a后趋于稳 定^[8]。目前土壤侵蚀野外监测方法众多,常用的有 ¹³⁷Cs同位素示宗法^[9]、标准径流场观察法^[10-11]、测钎 法^[12-14]、遥感监测^[15-16]、自动观测^[17]等。岩溶石漠化 山地由于土壤与岩石的交替分布以及地上地下二元 三维结构,导致通常情况下降雨无法在坡面上产生连 续的地表径流,土壤主要以蠕滑等形式进行短距离渐 进式迁移,测钎法能有效进行原位监测土壤蠕滑及地 下漏失的监测[8]。针对岩溶石漠化山地皆伐迹地不 同微地形、小生境下土壤侵蚀的监测及研究还较欠 缺,同时介于前人研究认为坡形、坡度等均可能会对 侵蚀产生影响,但是没有原位监测结果支持,所以本 文采用测钎法进行原位监测,探究岩溶石漠化山地皆 伐迹地自然恢复过程中不同土微地形、小生境下土壤 侵蚀的差异,以期为岩溶石漠化山地皆伐后的生态修 复提供理论参考。

1 研究区概况

本文以贵州省安顺市普定县城关镇赵家田村为 研究区域,地理坐标 105°47′14″E,26°16′4″N,平均海

拔1440 m。气候属于亚热带季风湿润气候,季风交 替明显,全年天气温和,冬无寒冷,夏无炎暑,春干秋 凉,无霜期长,雨量充沛,日照少,辐射能量低,年均气 温 14.2 ℃,7 月最热,平均气温 22.6 ℃,年平均日照时 数 1 164.9 h, 无霜期 301 d, 多年平均降水量 1 378.2 mm,主要集中在 5-9 月,属贵州省三大降雨心地区 之一。植被茂盛以亚热带种类为主,主要有杉,香樟、 枇杷、青冈、楸、椿、白杨等。基岩为泥灰岩,土壤为石 灰土,由于部分区域岩石裸露,山体土层呈现厚度不 一旦不连续分布,土层平均厚度 30 cm,部分区域土 层较薄不足 10 cm, 土层缺失仅有 A 层。土层较厚区 域可达 42 cm,有 A,B 两层。为研究岩溶石漠化山 地林地皆伐后植被群落自然恢复及水土流失情况, 2012年6月对样地进行皆伐,砍伐面积为1000m² (顺坡向 40 m×横坡向 25 m)。因旨在观察林地皆 伐后植被群落自然恢复能力和土壤侵蚀情况,皆伐后 仅对地上植被采用人工伐除,并将植被及其土壤表层 枯枝落叶全部清除移出样地,露出样地土面。

2 数据与方法

2.1 试验设计及监测方法

研究区域地处岩溶区,坡面土地浅薄,部分基岩 裸露,土壤破碎且分布不连续,土壤侵蚀主要以水力 侵蚀为主。土壤与岩石的交替分布,土壤主要以蠕滑 形式,为减少人与大型动物的扰动,采用铁栏将样地 围成封闭区域,以1m×1m进行格网式布设测钎 (外径18mm的PVC管)在坡面上垂直于坡面均线 打入测钎直至稳固为止,如插入点分布在石面上则跳 过,插入后对每一颗测钎编号入册,记录各测钎点坡 度、微地形和小生境,并用钢卷尺测定测钎顶部到土 壤表面的距离,两次测量值相减获取土壤侵蚀的, 正值为向下侵蚀,负值则发生沉积。

2.2 数据处理

数据选取时间为 2013 年 8 月至 2014 年 8 月,此 期间总降雨量为 1 296.10 mm,最大次降雨量为 92.71 mm,在样地收集数据整理后,有效测钎共计 410颗钎。样地内按坡形将微地形分为凹形、凸形、 平直形;因本文考虑石头可能起到集雨的作用,从而 影响到周围土壤的侵蚀,因此在样地区增加了石侧小 生境,并将石侧定义为测钎的左、右、上三个面的任何 一个面有面积大于 0.09 cm²(即 0.3 cm×0.3 cm)的 石头分布的小生境,因此样地区小生环境类型分为土 面、石土面、石侧、石沟、石缝 5 类。据测钎布设位置, 整个 1 000 m² 的样地内微地形以平直形和凹形为 主,凸形区域大多为岩石裸露且突出地表,少部分区 域有土层覆盖,因此测钎统计平直形 170 颗、凹形 178 颗、凸形 62 颗;区域内小生境主要以土面居多, 石沟、石缝、石土面有零星分布,测钎统计中土面 309 颗、石侧 50 颗、石沟 26 颗、石缝 14 颗、石土面 11 颗。 运用 SPSS 软件对收集数据进行单因素方差分析,比 较分析样地区不同微地形、小生境下土壤侵蚀差异。

3 结果与分析

3.1 坡度与土壤侵蚀

坡度是地形中影响土壤侵蚀的关键因子,坡度与 土壤侵蚀密切相关,在一定坡度范围内坡度与土壤侵 蚀成正比,当边坡坡度达到土壤侵蚀的一个稳定值的 临界值,继续增加坡面土壤侵蚀减少^[18-19]。将皆伐迹 地样地 410 颗测钎所在不同坡度的土壤侵蚀深度求 平均值后作相关性分析(图 1),得出该样地区内坡度 与土壤侵蚀呈正比,随坡度的升高土壤侵蚀深度越 深,但因岩溶石漠化山地影响土地侵蚀深度的因素十 分复杂,如坡面微地形、小生境、及土壤质地、土层厚 度、降雨量等诸多因素,所以样地区并未出现土壤侵 蚀的临界值,从形成的散点轨迹上看虽有一定的上下 波动,但仍呈现直线上升的趋势。通过坡度与土壤侵 蚀做单因素方差分析,显著性为 0.002 26,说明两者 这间显著相关,由此可见坡度是影响皆伐迹地样地内 土壤侵蚀深度的重要因素之一。





3.2 微地形与土壤侵蚀

微地形是指小尺度范围的地形形态,日本学 者^[20]将丘陵地区微地形分为顶坡、上边坡、谷头凹 地、下边坡、麓坡、泛滥性阶地和谷床7类,本样地区 域按坡地地形特点将微地形分为平直形、凹形和凸 形。通过对微地形与土壤侵蚀作箱图分析(图2),得 出不同微地形下土壤侵蚀平均深度为凸形>凹形> 平直形,而主要发生沉积的微地形为凹形和平直形, 凸形只有个别区域发生了沉积。通过微地形与土壤 侵蚀做单因素方差分析,组间显著性=0.049,小于 0.05,说明微地形与土壤侵蚀间呈现显著相关,微地 形是土壤侵蚀呈现差异性的因素之一。

凸形土壤侵蚀平均深度为 17.02±13.06 mm, 最小值为-29.20 mm,最大值为 50.00 mm。凸形 62颗,其中57颗发生了侵蚀,仅5颗发生了沉积。 样地区凸形多有岩石裸露于地表,有土层覆盖的区域 较少,由于失去了高大乔木的树冠截流作用,土壤层 受降雨的侵蚀极易发生迁移,土壤侵蚀平均深度明显 大于凹形和平直形。平直形土壤侵蚀平均深度为 14.04±14.61 mm,最小值为-39.10 mm,最大值为 59.70 mm。平直形 170 颗,其中 149 颗发生了侵蚀,21 颗发生了沉积。平直形是样地区域仅次于凹形的主要 土壤覆盖的区域,土层较凹形平均土壤层薄,由于坡度 较缓,土壤平均侵蚀深度小于凸形。凹形土壤侵蚀平 均深度为11.84±14.93 mm,最小值为-45.80 mm, 最大值为 65.60 mm; 凹形 178 颗, 其中 154 颗发生了 侵蚀,24颗发生了沉积。凹形区域是石漠化山地主 要的土壤堆积区域,土壤层相对平直形和凸形较厚, 坡面草本植物恢复生长最为茂盛,也是皆伐后植被恢 复最快的区域,因此受土壤侵蚀的危害较凸形和平直 形小。



3.3 小生境与土壤侵蚀

喀斯特地貌小生境类型多样,研究喀斯特皆伐迹 地小生境下土壤侵蚀的差异,对水土流失治理中水土 保持措施配置、生态植被重建都具有重要意义。土壤

侵蚀是复杂的人文和自然地理过程,受诸多因素的影 响,由于侵蚀过程及其复杂,因而土壤侵蚀环境也是 十分繁杂[21]。本文通过对小生境与土壤侵蚀深度绘 制箱图(图 3),得到不同小生境下土壤侵蚀深度为: 石沟>石土面>石侧>土面>石缝。小生境中除石 缝外,其它小生境均出现沉积现象。石沟土壤侵蚀平 均深度为 20.25±16.49 mm,最大值为 56 mm;石土 面土壤侵蚀平均深度为 14.54±19.43 mm,最小值 为-17.60 mm,最大值为 58.00 mm。石侧的土壤侵 蚀平均深度为 13.57±15.38 mm,最小值为-24.90 mm,最大值为 59.70 mm;土面土壤侵蚀平均深度为 13.23±14.83 mm,最小值为-45.80 mm,最大值为 65.6 mm。石缝土壤侵蚀平均深度为 11.84±9.48 mm,最小值为 2.60 mm,最大值为 33.50 mm。其它 最大值和最小值以外的值大概是小动物外出觅食时 产生的值。通过单因素方差显著性分析,小生境组间 显著性为 0.237,大于 0.05,表明小生境组间无显著 相关。而多重比较组间显著相关分析发现,土面和石 沟小生境间呈显著相关,显著性为 0.022。

小生境土壤侵蚀平均深度总体上呈现石沟和石 土面最深,石测的土壤侵蚀次之,最浅的是石缝。石 沟主要是因为在降雨过程中,当降雨达到一定强度 时,两侧的石面形成集水面,雨水汇集后沿石沟向下 流动,导致石沟地表土壤侵蚀严重;石土面的土壤底 层为石面,雨水下渗受阻,在连续降雨后,土体处于过 渡饱和状态,导致侵蚀深度较深;石侧主要是因为在 石土交界处形成一个雨水下渗带,所以土壤侵蚀深度 浅;石缝小生境是喀斯特岩溶石漠化山地土壤良好的 聚集地,因地下岩溶管道的存在,区域内多发生土壤 随岩溶石缝向下缓慢移动的现象,未出现沉积现象。 地表则呈现周边为裸露岩石,石缝处有少许土出露地 表,而地下则有1m至数米深度的土层,由于石缝处 地表土壤较少,相对于其他小生境的侵蚀深度较浅。



4 结论

(1) 土壤侵蚀平均深度与山体坡度呈正相关。 另由于贵州喀斯特岩溶石漠化山地微地形、小生境较 复杂,同时石漠化区山地阻隔作用,土壤侵蚀平均深 度虽有一定的上下波动,但仍呈现直线上升的趋势。

(2)不同微地形土壤侵蚀深度具有显著差异,土 壤侵蚀平均深度总体呈现为:凸形>平直形>凹形。

(3)不同小生境类型间土壤侵蚀呈现明显差异, 就土壤侵蚀平均深度而言,总体上呈现石沟和石土面 最深,侵蚀最严重,石测次之,最浅的是石缝。因此小 生境中石沟和石土面是水土保持防治的关键。

(4)贵州省喀斯特皆伐迹地地区易受土壤侵蚀的影响造成土壤流失,应及时做好皆伐迹地的生态修复工作,因坡度、微地形及小生境的存在,使皆伐迹地的土壤侵蚀呈现复杂性,因此应据坡度、微地形及小生境与土壤侵蚀的关系,作好不同坡度、不同微地形、不同小生境的差异化生态保护工作,凸形微地形和石沟、石土面小生境是防治的关键。

[参考文献]

- [1] 吴发启,张洪江.土壤侵蚀学[M].北京:科学出版社, 2012.
- [2] Morgan R P C. Soil Erosion and Conservation[M]. Oxford, UK: Blackwell Science Ltd., 2005.
- [3] 刘拓,周光辉,但新球,等.中国岩溶石漠化:现状、成因 与防治[M].北京:中国林业出版社,2009.
- [4] 王明章,况顺达,王伟,等.岩溶石漠化治理的地学模式 研究[M].北京:地质出版社,2010.
- [5] 满秀玲,刘吉春,李传荣,等.小兴安岭森林采伐对土壤 侵蚀和河流泥沙量的影响[J].东北林业大学学报, 1997,25(4):35-38.
- [6] 赵秀海,范秀华,唐景义,等.论采伐对迹地的影响[J]. 吉林林学院学报,1993,9(4):1-8.
- [7] 赵永泉,孙锡宏,李耀翔,等.森林采伐对迹地地表径流的影响[J].森林工程[J].2000,16(3):9-10.
- [8] 石燕金,周运超.石漠化喀斯特皆伐迹地的土壤侵蚀特征[J].中国水土保持科学,2018,16(5):114-119.
- [9] 张一澜,文安邦,严冬春.赤水河流域不同土地利用类型 土壤侵蚀的¹³⁷Cs法研究[J].地球与环境,2014,42(2): 187-192.
- [10] 段文军,李海防,王金叶,等. 漓江上游典型森林植被对 降水径流的调节作用[J]. 生态学报,2015,35(3):663-669.
- [11] 周耀华. 径流场监测结果在武汉黄陂区水土流失预测 中的应用[J]. 水土保持研究, 2013, 20(6):10-13.
- [12] 马述萍,张建军,孟霞.浅探测钎法在水土流失监测中 的运用[J].内蒙古水利,2010(5):86-87.

(下转第 53 页)

207,213.

- [2] 郭小云,刘志辉,姚俊强,等.天山北坡中小流域输沙量 变化及其影响因素:以呼图壁河流域为例[J].水土保持 研究,2016,23(1):145-149.
- [3] 王昱,连运涛,范严伟,等.黑河流域上游水沙变化特征 及成因分析[J].水土保持通报,2018,38(2):1-7.
- [4] 刘惠英.赣江上游章水流域水沙变化的驱动力分析[J]. 长江流域资源与环境,2018,27(3):615-623.
- [5] 张晓明,曹文洪,余新晓,等.黄土丘陵沟壑区典型流域 径流输沙对土地利用/覆被变化的响应[J].应用生态学 报,2009,20(1):121-127.
- [6] 余钟波.流域分布式水文学原理及应用[M].北京:科学 出版社,2008.
- [7] 韩莉,刘素芳,黄民生,等.基于 HSPF 模型的流域水文 水质模拟研究进展[J].华东师范大学学报:自然科学 版,2015,2015(2):40-47.
- [8] Ficklin D L, Luo Yuzhou, Luedeling E, et al. Climate change sensitivity assessment of a highly agricultural watershed using SWAT [J]. Journal of Hydrology, 2009,374(1):16-29.
- [9] Liu Z, Tong S T Y. Using HSPF to model the hydrologic and water quality impacts of riparian land-use change in a small watershed [J]. Journal of Environmental Informatics, 2011,17(1):1-14.
- [10] Zhou Feng, Xu Youpeng, Chen Ying, et al. Hydrological response to urbanization at different spatio-temporal scales simulated by coupling of CLUE-S and the SWAT model in the Yangtze River Delta region [J]. Journal of Hydrology, 2013,485(485):113-125.
- [11] 荣琨,陈兴伟,刘梅冰,等.晋江西溪流域土地利用变化 对非点源污染影响的 SWAT 模拟[J]. 农业环境科学学 报,2009,28(7):1488-1493.
- [12] 王林,张明旭,陈兴伟. 基于 SWAT 模型的晋江西溪流

(上接第47页)

- [13] 毕华兴,张建军.适用于测钎法的土壤侵蚀最低模数阈 值探讨[J].中国水土保持科学,2016(5):119-122.
- [14] 熊康宁,李晋,龙明忠.典型喀斯特石漠化治理区水土 流失特征与关键问题[J].地理学报,2012,67(7):878-888.
- [15] 赵晓丽,张增祥,刘斌,等.基于遥感和 GIS 的全国土壤 侵蚀动态监测方法研究[J].水土保持通报,2002,22 (4):29-32.
- [16] 李智广,杨胜天,高云飞,严慕绥,曾红娟.土壤侵蚀遥 感监测方法及其思考[J].中国水土保持科学,2008,6 (3):7-12.

域径流模拟[J]. 亚热带资源与环境学报,2007,2(1): 28-33.

- [13] 杨柳.泉州山美水库集水区土地利用与覆被变化的水 文响应[D].福建福州:福建师范大学,2013.
- [14] 李燕. 基于 HSPF 模型的水文水质过程模拟研究[D]. 江苏南京:南京农业大学,2013.
- [15] 罗川,李兆富,席庆,等. HSPF 模型水文水质参数敏感 性分析[J]. 农业环境科学学报,2014,33(10):1995-2002.
- [16] 杨博,陈莹,陈兴伟,等. 基于 PEST 的 HSPF 模型径流 模拟优化[J].中国水土保持科学,2018,16(2):9-16.
- [17] 汪水前. 福建省安溪县水土流失动态监测变化分析及 防治建议[J]. 亚热带水土保持,2014,26(2):35-38.
- [18] 林道华. 浅谈福建省泉州市山地茶果园水土流失防治 对策[J]. 亚热带水土保持,2014,26(2):25-27.
- [19] 陈小英,查轩,陈世发.山地茶园水土流失及生态调控 措施研究[J].水土保持研究,2009,16(1):51-54.
- [20] 颜沧波.泉州市果茶园土壤侵蚀原因及防治对策[J]. 亚热带水土保持,1999(3):23-25,52.
- [21] 林文娇,陈兴伟.山美水库集水区植被恢复效应的 SWAT模拟[J].水资源与水工程学报,2008,19(6): 81-83.
- [22] 唐丽霞.黄土高原清水河流域土地利用/气候变异对径 流泥沙的影响[D].北京:北京林业大学,2009.
- [23] 谢建华.浅谈福建省中央苏区县水土流失综合治理:以 建宁县大南小流域为例[J].亚热带水土保持,2011,23 (3):41-44.
- [24] 吴彩莲,查轩. 福建省土地利用/覆被变化对区域生态 环境影响研究[J]. 水土保持通报,2004,24(6):41-44.
- [25] 何绍浪,何小武,李凤英,等.南方红壤区林下水土流失成因及其治理措施[J].中国水土保持,2017(3):16-19.
- [26] 周曼.南方红壤区强度开发小流域泥沙来源分析[D]. 福建 福州:福建农林大学,2018.
- [17] 李恩. 浅议水土流失监测与调查方法[J]. 水土保持应 用技术,2006(6):19-20.
- [18] 席有. 坡度影响土壤侵蚀的研究[J]. 中国水土保持, 1993(4):19-21.
- [19] 刘青泉,陈力,李家春.坡度对坡面土壤侵蚀的影响分 析[J].应用数学和力学,2001,22(5):449-457.
- [20] Dai Nagamatsu, Osamu M. Soil disturbance regime in relation to micro-scale landforms and its effects on vegetation structure in a hilly area in Japan [J]. Plant Ecology, 1997,133(2):191-200.
- [21] 武文波, 姬翠翠, 李晓松等. 影响土壤水蚀的环境因子 分析[J]. 中国水土保持, 2010(5): 36-38.