


【作者】	胡国红 , 彭培好 , 王玉宽 , 廖清泉
【单位】	成都理工大学, 四川成都
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	21
【发表页码】	8919 - 8921
【关键字】	生态系统; 水源涵养; 评价单元; 长江上游
【摘要】	以GIS 为平台, 研究了长江上游森林生态系统的水源涵养功能。结果表明: 常绿阔叶灌丛综合水源涵养量最大, 占整个森林生态系统水源涵养总量的43 .6% ; 亚热带山地落叶松林水源涵养量最小, 占总量的0 .08 %。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭