

【作者】	陈述文，邓炜，邱金根
【单位】	重庆市土地勘测规划院，重庆
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	19
【发表页码】	8251 - 8254
【关键字】	坡改梯；土地整理；生态环境效应
【摘要】	坡改梯是实施土地整理的主要工程之一，对提高耕地的经济效益和环境生态效益的作用尤为明显。通过分析不同坡改梯方式下的耕地生态环境影响量化指标，比较不同坡改梯方式下的耕地生态环境效应差异，为今后土地整理规划编制中的土地平整方案的确定提供一定的参考。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭