


【作者】	陈艳梅, 宋玲玲
【单位】	河北师范大学资源与环境科学学院, 河北石家庄
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	19
【发表页码】	5001 - 5002
【关键字】	生态脆弱区; 风电场; 施工期; 水土流失预测
【摘要】	根据河北康保卧龙兔山风电场的工程和施工特点, 确定水土流失预测时段为3 a。在不采取任何防护措施的情况下新增水土流失量将是地貌自然水土流失量的2.0倍, 水土流失量增加幅度最大的是弃渣(土)场, 增加了4.7倍, 施工道路和风机区扰动地表面积较大, 新增水土流失量绝对值较大。风电场在建设过程中必须采取严格的水土保护措施避免在短期内造成水土流失的大量增加。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭