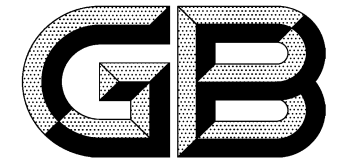


ICS 07.060
A 47



中华人民共和国国家标准

GB/T 20483—2006

GB/T 20483—2006

土地荒漠化监测方法

Land desertification monitoring method

中华人民共和国
国家标准
土地荒漠化监测方法
GB/T 20483—2006

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 36 千字
2006年11月第一版 2006年11月第一次印刷

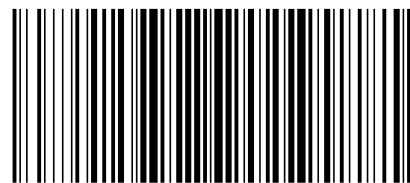
*

书号: 155066·1-28351 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 20483—2006

2006-08-28 发布

2006-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总则	2
5 气候变化和人类活动的监测	4
6 荒漠化属性的监测	6
7 荒漠化斑块界定	11
附录 A(规范性附录) 记录表格式	14
附录 B(资料性附录) 布德科综合法计算蒸发力	17
参考文献	18

参 考 文 献

- [1] 国家林业局. 全国第三次荒漠化和沙化监测技术规定(2004).
- [2] 全国土壤普查办公室, 中国土壤普查技术(1992): 风沙土与风蚀沙化土壤调查方法、灌区土壤盐渍化调查的内容与方法、土壤侵蚀调查方法.
- [3] 中国气象局. 地面气象观测规范. 2003.
- [4] 中国高等植物科属检索表. 北京: 科学出版社, 1995.
- [5] 我国最大可能蒸发量的计算和分布. 地理学报. 33(2).
-

前 言

本标准附录 A 为规范性附录, 附录 B 为资料性附录。
本标准由中国气象局提出。
本标准由中国气象局政策法规司归口。
本标准起草单位: 吉林省气象科学研究所。
本标准主要起草人: 支克广、廉毅、孙力、任红玲、涂钢、王琪、吴锋。