

环北京地区土地资源 与生态环境遥感监测图集

Atlas of Remote Sensing Monitoring
on Land Resource and Eco-environment around Beijing

中华人民共和国国土资源部

地质出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

环北京地区土地资源与生态环境遥感监测图集/中华人民共和国国土资源部编,
—北京:地质出版社,2004.9
ISBN 7-116-04188-5

I.环… II.中… III.①遥感技术-应用-土地资源-监测-北京市-图集②遥感技术-应用-生态环境-监测-北京市-图集 IV.F323.211-64 X321.21-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2004) 第084027号

审图号:GS (2004) 270号

责任编辑:何蔓

责任校对:田建茹

出版发行:地质出版社

社址邮编:北京海淀区学院路31号,100083

电话:(010) 82324508(邮购部);(010) 82324580(编辑室)

网址:<http://www.gph.com.cn>

电子邮箱:zbs@gph.com.cn

传真:(010) 82310759

印刷:北京华联印刷有限公司

开本:787mm×1092mm 1/8

印张:18.5

字数:450千字

印数:1—700册

版次:2004年9月北京第一版·第一次印刷

定价:680.00元

ISBN 7-116-04188-5 / F·180

(凡购买地质出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页者,本社出版处负责调换)

目录

第一部分 概况	1
监测区遥感影像	2-3
行政区划与监测分区	4-5
技术流程	6-7
取得的成果	8
第二部分 自然与社会经济概况	9
气候	10-11
地形与土壤	12-13
水资源与植被	14-15
社会经济状况	16-20
第三部分 土地利用现状	21
2002年土地利用现状	22-23
耕地分布	24-25
林地分布	26-27
牧草地分布	28-29
盐碱地分布	30-31
湿地分布	32-33
土地利用类型所占比重比较	34-37
分片遥感影像与土地利用	38-55
典型地区土地利用	56-65
小结	66
第四部分 土地利用变化	67
1991~2002年土地利用变化	68-69
1991~2002年土地利用地类变化	70-75
典型地区土地利用变化	76-95
小结	96
第五部分 土地退化状况	97
2002年土地退化状况	98-99
2002年土地利用类型退化	100-101
农用地退化	102-107
土地退化类型所占比重比较	108-109
典型地区土地退化	110-119
小结	120
第六部分 土地资源与生态环境综合分析	121
土地质量综合评价	122-125
土地资源与生态环境综合评价	126-129
小结	130
第七部分 生态环境建设主要成就	131
生态退耕成绩斐然	132-135
沙地治理成效显著	136-138
小结	139
结束语	140