

加拿大

National Parks Planning and Management in Canada:

Seeking for the Ideal Sustainable Development
in Tourism Destinations

国家公园 规划与管理

——探索旅游地可持续发展的理想模式

カナダにおける国立公園の計画と管理

——観光地の持続可能な発展の理想像を求めて

王连勇 著

Wang Lianyong



西南师范大学出版社

Southwest China Normal University Press

Tel 958.6711

2003

National Parks Planning and Management

Seeking for the Ideal Sustainable Development
in Tourism Destinations

加
拿
大

国家
公园

规划与
管理

——探索旅游地可持续发展的理想模式

カナダにおける国立公園の計画と管理

——観光地の持続可能な発展の理想像を求めて

王连勇 著
Wang Lianyong



西南师范大学出版社
Southwest China Normal University Press



图书在版编目(CIP)数据

加拿大国家公园规划与管理/王连勇著. —重庆:西南师范大学出版社, 2003. 6

ISBN 7-5621-2885-5

I. 加... II. 王... III. ①国家公园—规划—加拿大 ②国家公园—管理—加拿大 IV. TU986.671.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 045470 号

本书的出版得到西南师范大学历史文化与旅游学院学科建设基金的资助。

加拿大国家公园规划与管理

——探索旅游地可持续发展的理想模式

著 者:王连勇

责任编辑:米加德

封面设计:王 煤

出版发行:西南师范大学出版社

经 销:新华书店

印 刷:重庆华林天美彩色报刊印务有限公司

开 本:787×1092 1/16

印 张:23

字 数:350 千

插 页:8

版 次:2003 年 5 月第 1 版

印 次:2003 年 6 月第 1 次印刷

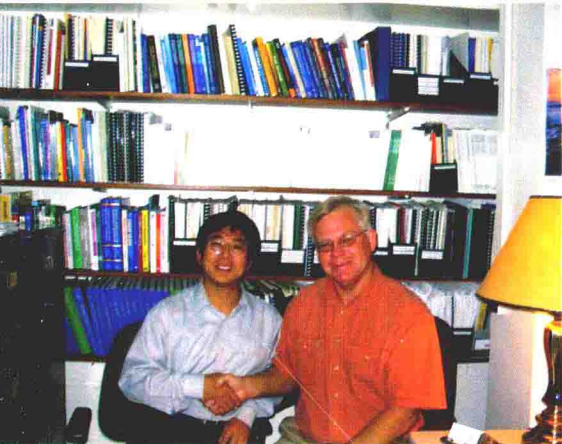
书 号:ISBN 7-5621-2885-5/X·1

定 价:42.00 元



◀ 本书作者和滑铁卢大学凯尔与休因学系沃罗·伊格尔斯教授(左)及办公室秘书安·罗恩女士(右)在一起

▶ 本书作者和滑铁卢大学凯尔与休因学系主任安妮·肖教授在一起



◀ 本书作者和滑铁卢大学凯尔与休因学系斯蒂芬·史密斯教授在一起



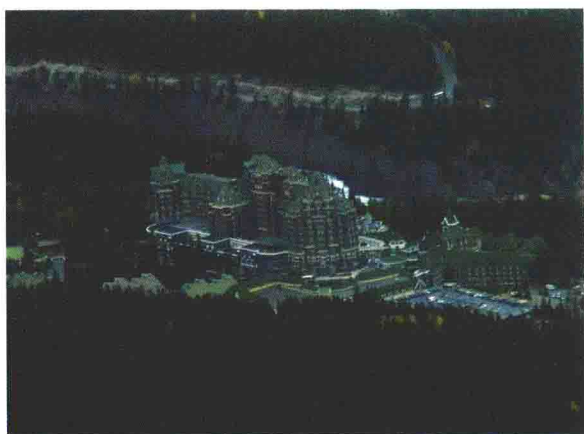
◀ 本书作者在瑞士国家公园领事处玛丽丽处长（右）和冠恩女士（左）合影

▶ 本书作者在著名的纳河瀑布前面和班夫国家公园后山区警卫合影。



◀ 滑铁卢大学济同学者与多伦多领事馆工作人员合影。

► 贾斯帕国家公园冰川前方的冰山近照。
(©王连勇)



◀ 班夫国家公园内的温泉宾馆。
(©王连勇)

► 班夫国家公园内的路易丝湖宾馆。
(©王连勇)



◀ 约霍国家公园内的山间云雾。

(©王连勇)



▶ 魁北克城堡一瞥

(©王连勇)



◀ 太平洋沿岸国家公园保留地准备前去冲浪的游客(一)

(©王连勇)

►太平洋沿岸国家公园保留地准备冲浪的冲浪者(二)

(©王连勇)



◀太平洋沿岸国家公园保留地欣赏海滩的游客

(©王连勇)

►芬迪国家公园的划船游客

(©王连勇)





◀ 班夫国家公园，冰川上密集的旅游者和雪地汽车。（©王连勇）

▶ 班夫国家公园内冰川山上的近景
 游泳池。（©王连勇）



◀ 班夫国家公园内被森林保护的
 旅游公路。（©王连勇）

► 九仙山国家森林公园内设计精巧的木质栈道
环绕千佛山（摄：王连勇）



◀ 九仙山国家森林公园内千佛山景区, 湖
面上游船度假（摄：王连勇）



► 千山国家森林公园后山区, 供游客
休憩的木屋（摄：王连勇）

◀班夫国家公园内的野生动物走廊。
(©王连勇)



▶班夫国家公园内的“角毯麋鹿”景象。
(©王连勇)



◀班夫国家公园野生动物临时关闭作业区。
(©王连勇)



太平洋沿岸国家公园保留地游客教育布告牌：向野生动物投食属违法行为 (©王连勇)

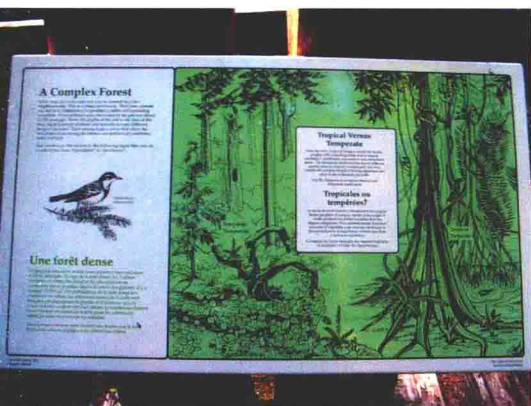


公园游客违规遛于狗政策 (©王连勇)



◀ 巡邏途中的太平洋沿岸國家公園保留地公園警車 (©王連勇)

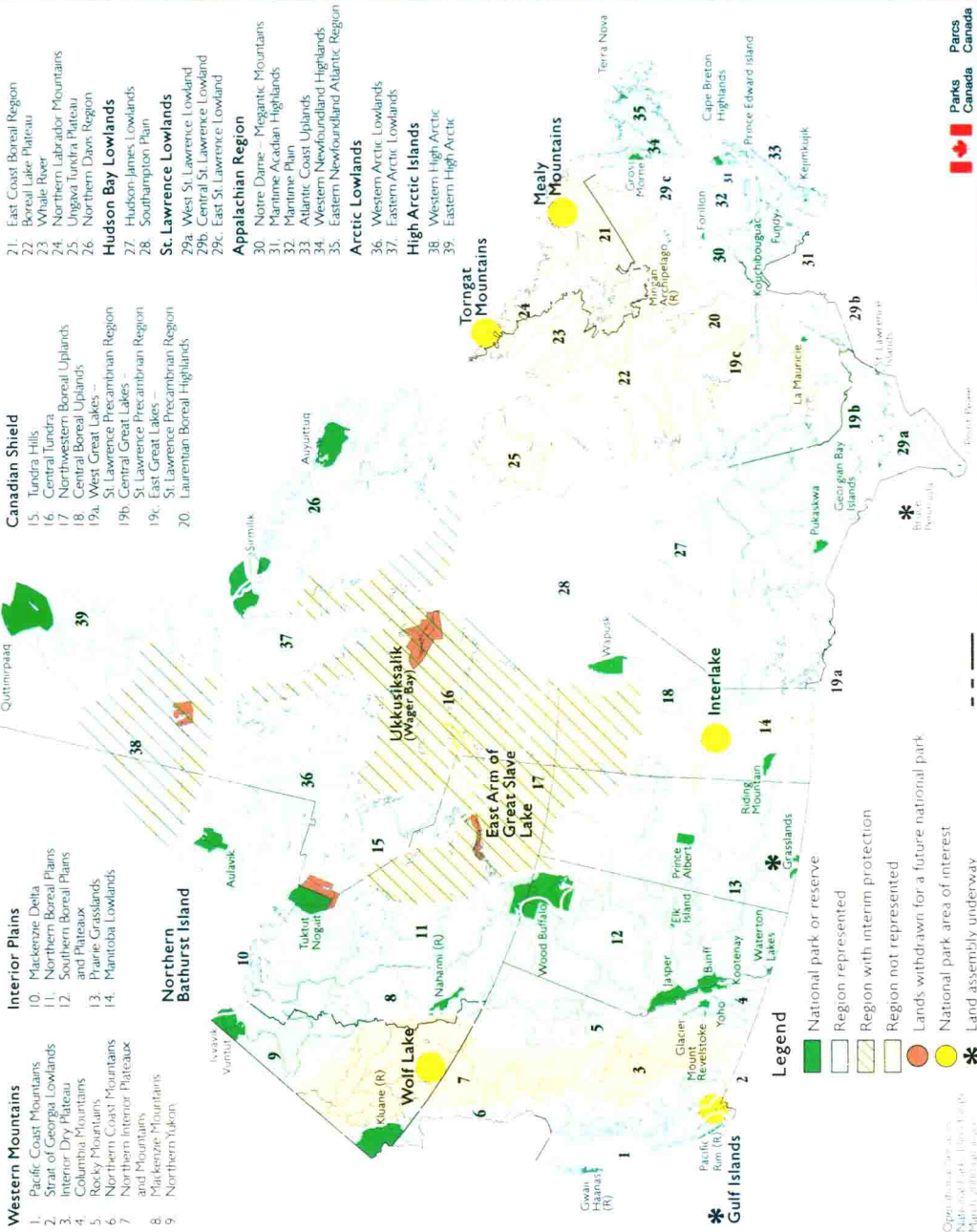
▶ 費利希國家公園游客服務中心: 悠游商品與悠游紀念品 (©王連勇)



◀ 太平洋沿岸國家公園保留地雨林路解說牌 (©王連勇)

加拿大国家公园自然区域系统图

加拿大国家公园系统提供



Open Data Canada
 National Parks, Parks Canada
 March 2018 (update)



国家海洋保护区自然区域系统

根据加拿大国家公园局提供资料改编

ARCTIC OCEAN

- 1 Arctic Basin
- 2 Beaufort Sea
- 3 Arctic Archipelago
- 4 Queen Maud Gulf
- 5 Lancaster Sound
- 6 Baffin Island Shelf
- 7 Foxe Basin
- 8 Hudson Bay
- 9 James Bay

ATLANTIC OCEAN

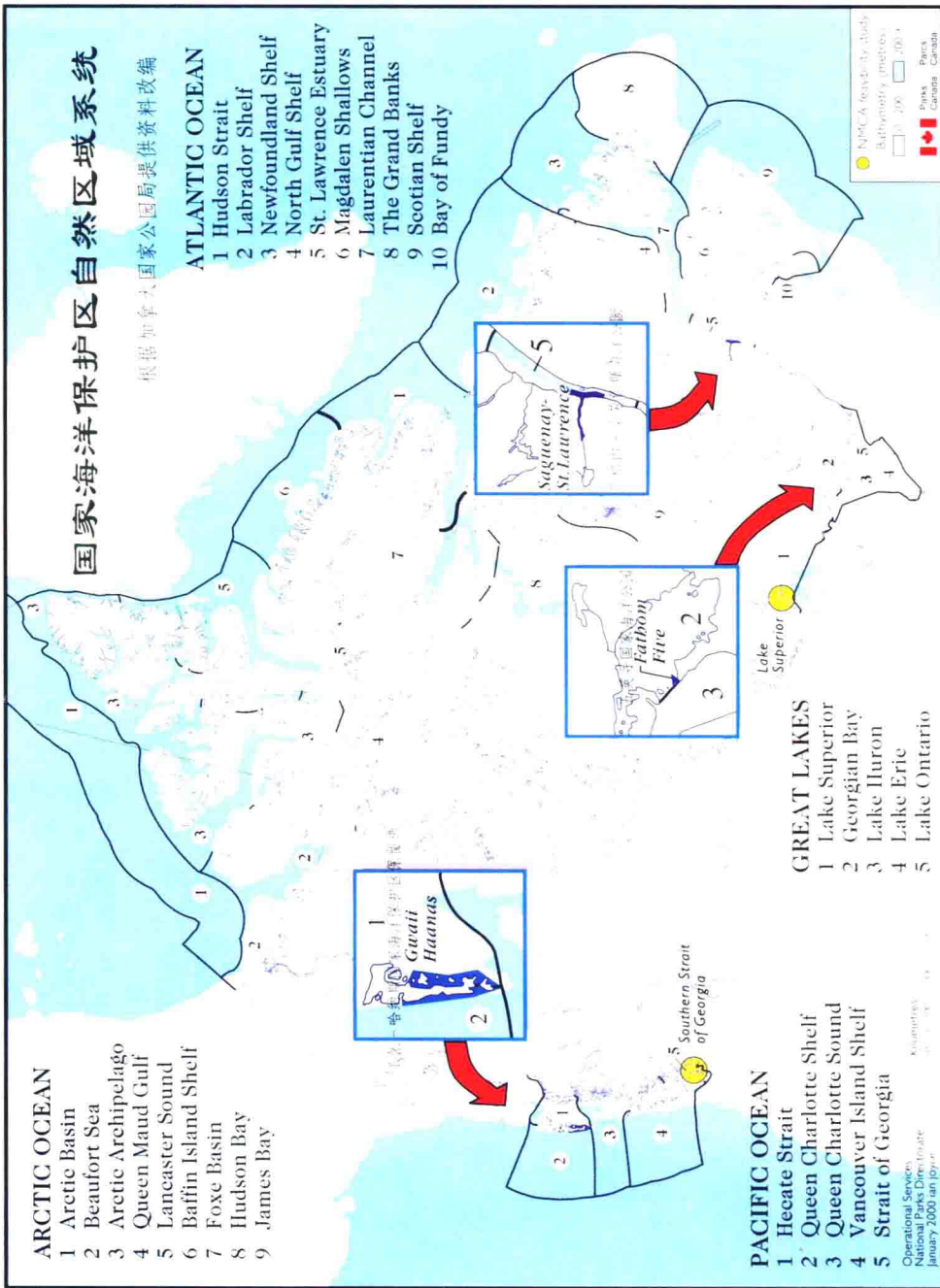
- 1 Hudson Strait
- 2 Labrador Shelf
- 3 Newfoundland Shelf
- 4 North Gulf Shelf
- 5 St. Lawrence Estuary
- 6 Magdalen Shallows
- 7 Laurentian Channel
- 8 The Grand Banks
- 9 Scotian Shelf
- 10 Bay of Fundy

PACIFIC OCEAN

- 1 Hecate Strait
- 2 Queen Charlotte Shelf
- 3 Queen Charlotte Sound
- 4 Vancouver Island Shelf
- 5 Strait of Georgia

GREAT LAKES

- 1 Lake Superior
- 2 Georgian Bay
- 3 Lake Huron
- 4 Lake Erie
- 5 Lake Ontario



● NP/CA responsibility, ability
 Bathymetry (metres)
 0
 100
 200
■ Parks Canada
■ Parks Canada

Operational Services
 National Parks Directorate
 January 2000 / jan.j00

加拿大遗产河流系统

截至 2000 年底，加拿大国家公园局提供

