



CERN

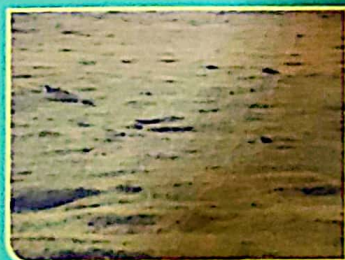
生物长期监测样地 本底与植被特征

自然生态系统册

Background Information and
Vegetation Classification Characteristics of
Long-term Ecological Plots in CERN

Natural Ecosystem Volume

张琳 吴冬秀 / 主编



中国环境出版集团



扫描全能王 创建

图书在版编目 (CIP) 数据

CERN 生物长期监测样地本底与植被特征: 自然生态系统册 /
张琳, 吴冬秀主编. —北京: 中国环境出版集团, 2023.12
ISBN 978-7-5111-5644-0

I. ①C… II. ①张…②吴… III. ①生态系—生物监测
②生态系—植被—研究 IV. ①X835②Q948.1

中国国家版本馆 CIP 数据核字 (2023) 第 196498 号

审图号: 京审字 (2023) G 第 2330 号

出版人 武德凯
责任编辑 宾银平
封面设计 岳 帅

出版发行 中国环境出版集团
(100062 北京市东城区广渠门内大街 16 号)
网 址: <http://www.cesp.com.cn>
电子邮箱: bjgl@cesp.com.cn
联系电话: 010-67112765 (编辑管理部)
发行热线: 010-67125803, 010-67113405 (传真)

印 刷 北京鑫益晖印刷有限公司
经 销 各地新华书店
版 次 2023 年 12 月第 1 版
印 次 2023 年 12 月第 1 次印刷
开 本 787×1092 1/16
印 张 47
字 数 1000 千字
定 价 298.00 元 (全两册)

【版权所有。未经许可，请勿翻印、转载，违者必究。】

如有缺页、破损、倒装等印装质量问题，请寄回本集团更换。

中国环境出版集团郑重承诺：

中国环境出版集团合作的印刷单位、材料单位均具有中国环境标志产品认证。



扫描全能王 创建

“中国生态系统研究网络 (CERN) 长期观测数据”丛书·样地信息卷编委会

主 编 于贵瑞 何洪林 杨 萍 于秀波

编 委 (以姓氏拼音为序)

何洪林 胡 波 贾晓旭 潘贤章 沈 宏 吴冬秀

杨 萍 于贵瑞 于秀波

《CERN 生物长期监测样地本底与植被特征》编委会

主 编 张 琳 吴冬秀

副主编 宋创业 杜 娟 王志波 王书伟

编写人员 (以姓氏拼音为序)

白 帆 蔡先立 陈春兰 戴冠华 杜 娟 杜明武

樊月玲 侯志勇 黄 苛 兰玉婷 李少伟 李向义

林丽莎 刘坤平 刘世忠 刘晓利 马 健 马 力

祁天会 冉 飞 饶兴权 宋创业 宋 光 孙一荣

谭稳稳 王吉顺 王立龙 王守宇 王书伟 王小亮

王艳强 王志波 吴冬秀 吴瑞俊 徐志雄 闫振兴

杨风亭 袁伟影 张 琳 张万红 赵常明 赵 蓉

周志琼

