



水土流失生态修复措施在公园中的应用

水土流失生态修复措施 在公园中的应用

主 编 胡振园 王树标


澳門科學出版社
Macao Scientific Publishers



定价: HKD\$168


澳門科學出版社
Macao Scientific Publishers


澳門科學出版社
Macao Scientific Publishers

水土流失生态修复措施在公园中的 应用

主 编 胡振园 王树标



澳門科學出版社
Macao Scientific Publishers

书名：水土流失生态修复措施在公园中的应用

著者：胡振园 王树标

出版：澳門科學出版社

地址：澳门南湾大马路恒昌大厦 11 楼 F 座

印刷公司：澳科印务印刷有限公司

出版日期：2024 年 6 月

版次：2024 年 6 月第一次印刷

发行数量：3,000 册

开本：787mm×1092mm 1/16

印张：8

字数：192 000

ISBN 978-99981-25-48-3

CIP 序列号：2024060802

作者简介

胡振园，北京市颐和园管理处高级工程师，大学本科。曾作为专业技术骨干牵头成立“园林青年学习小组”，作为技术带头人带领 10 余名青年专业技术人员拜师学艺，学习钻研业务知识，参加单位青年论坛，与业内多家公园开展业务交流，撰写数篇调查报告，为业务工作解决难题。先后起草制定了《颐和园十三五植物景观规划》、《颐和园十四五植物景观规划》、《颐和园杨柳飞絮治理 2016-2020》五年规划，为单位相关工作的决策理清思路，制定项目库。牵头建立“颐和园古树管护模式”，以 8 项管理制度和 7 项养护措施为基础抓好古树管护工作，多次接待业内交流学习并受好评。作为主要完成人连续三年负责“颐和园世界文化遗产地生态监测项目”，按照六个专题开展颐和园生态监测工作，全面摸清“家底”；此项工作期间完成多篇专业论文、技术报告等，并转化成果开展项目 1 个，深化课题研究 4 个，并以此为基础拓展与中科院、北京林业大学、北京农学院的研究合作。主持并参与多项园林绿化、生态等工程项目和课题研究，获得多项技术成果和奖励：发明实用新型专利 1 项，参与制定北京市地方技术标准 1 项；公开发表专业论文 10 余篇，其中：中文核心 3 篇、SCI 一篇，主编专著 1 部，参编专著 1 部；获得首都绿化美化先进个人、北京市公园管理中心科技进步二等奖、颐和园技术能手等。

编委会

(北京市颐和园管理处)

主 编

胡振园 王树标

副主编

赵 卉 付 晨 周 杰

编 委

孙宏彦 许 蕊

前 言

水土流失问题对公园生态系统的稳定性和可持续性构成了严峻挑战。本书深入探讨了水土流失对公园环境的影响机制，重点介绍了各种生态修复技术在公园中的应用实践。通过对植被恢复、土壤保护、水资源管理等方面的综合分析，提供了一系列有效的生态修复措施，并探讨了其在不同环境条件下的适用性和效果评估方法。本书旨在为公园管理者、园林工作者、生态学研究者和政策制定者提供全面的参考，促进公园生态系统的可持续发展和保护。

