

图书基本信息

书名：<<我国典型城市生活垃圾卫生填埋场生态修复优势植物图册>>

13位ISBN编号：9787511107183

10位ISBN编号：7511107184

出版时间：2011-11

出版时间：中国环境科学出版社

作者：张立秋，尹淑霞 主编

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<我国典型城市生活垃圾卫生填埋场生>>

内容概要

项目组采用全面踏查法，详细调查了上述4处垃圾填埋场在不同季节的优势植物种类：对填埋场优势植物的抗逆性生理生化指标进行了较全面的现场监测、现场采样、实验室分析；同时开展了填埋场的生态环境监测工作，包括填埋气与空气质量、不同植物根围甲烷氧化菌数量与活性等。通过以上调查和监测数据，筛选得到了3个典型城市生活垃圾填埋场进行生态修复的优势植物清单，进而编制形成本图册，旨在为我国今后开展城市生活垃圾卫生填埋场生态修复工作中的植物筛选提供科学的依据和参考。

本项目在北京、沈阳、常德3个城市4处生活垃圾卫生填埋场开展了大量的调查和监测工作，经过与多位专家反复讨论，以及项目组全体成员的不断修改与完善，最终整理成了《我国典型城市生活垃圾卫生填埋场生态修复优势植物图册》。

在本图册中列出了北京、沈阳、常德3个城市4处生活垃圾卫生填埋场调研中所发现的植物种类，详细介绍了各植物的科属、形态特征、生态习性、分布、重要值和抗逆性指标值等信息，并配以彩图供读者查阅。

本图册可供大、中专院校教学参考，也可供从事生态修复的工程技术人员、环境管理等部门的相关人员阅读和参考。

书籍目录

沈阳地区垃圾填埋场优势植物清单

狗尾草
鸡眼草
被
野大豆
大籽蒿
地肤
红蓼
三裂叶豚草
野艾蒿
马唐
无芒稗
全叶马兰
篇蓄
合萌
绵毛酸模叶蓼
鼠掌老鹳草
猪毛蒿
藜
酸模叶蓼
小藜
小蓬草
萝藦
翅果菊
菎草
茵陈蒿
藤长苗
泥胡菜
大蓟
苦苣菜
苘麻
紫穗槐
抱茎小苦菜
刺儿菜
水棘针
马齿苋
沼生蔊菜
朝天委陵菜
泽漆
青绿苔草
鸭跖草
益母草
龙葵
虎尾草
苍耳

<<我国典型城市生活垃圾卫生填埋场生>>

平车前

羊蹄

独行菜

芦苇

苔草

苜蓿菜

豚草

长萼鸡眼草

向日葵

打碗花

.....

北京市阿苏卫垃圾埋场优势植物清单

常德市桃树岗垃圾埋场优势植物清单

主要参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>