

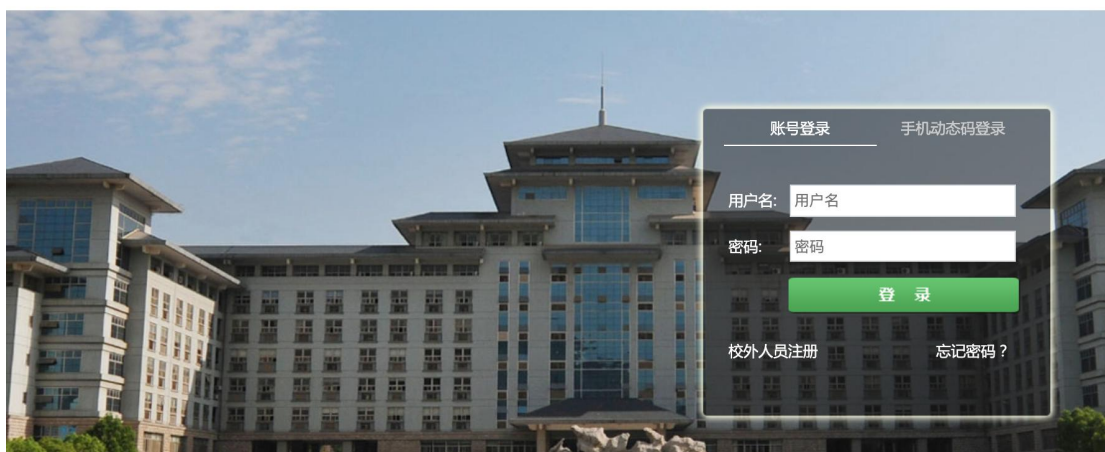
2020 校外使用纸本数字化平台教程 纸本图书不能借阅 电子图书帮你在家学习

图书馆可使用的中文电子图书，既有“读秀学术搜索”数据库中的近 250 万种通过文献传递的电子图书；也有本馆绝大部分纸本图书电子化的近百万种中文电子图书，在“馆藏图书数字化平台”+“超星数字图书馆”数据库中，可浏览与下载使用。

在此期间，读者虽然不能借阅纸本图书，但可通过网络，下载或浏览以上数据库平台中的中文电子图书，满足学习科研等需求。

纸本图书数字化的参考使用说明如下：

1. 在浏览器中输入：<http://vpn.njau.edu.cn>
2. 输入个人认证信息通过认证



3. 浏览新开一个标签，输入 <http://libweb.njau.edu.cn>，在图书馆书目检索系统中进行检索



4. 在检索结果中点击需要的图书题目，打开详细信息页

南京农业大学图书馆书目检索系统
Online Public Access Catalogue

书目检索 | 热门推荐 | 分类浏览 | 新书通报 | 期刊导航 | 读者荐购 | 学科参考 | 信息发布 | 我的图书馆 | 馆际借阅

馆藏检索 | 简单检索 | 多字段检索

任意词

当前检索: 按相关性排序 | 降序排列 | 每页数量:20 | 共命中

检索词语: 水和废水除微污染技术

出版年: 启用 从 1900 到 2020

1. **水和废水除微污染技术** ←

(芬) Jurate Virkutyte, (美) Rajender S. Varma, (澳) Veeriah Jegatheesan编著
中国建筑工业出版社 2013.06
查看馆藏

5. 点击“在线阅读”按钮，在打开的页面中可以在线阅读

书目信息 | 机读格式(MARC)

题名/责任者: 水和废水除微污染技术/(芬) Jurate Virkutyte, (美) Rajender S. Varma, (澳) Veeriah Jegatheesan 译

出版发行项: 北京:中国建筑工业出版社,2013.06

ISBN及定价: 978-7-112-14971-1/CNY72.00

载体形态项: 356页:图;24cm

并列正题名: [Treatment of micropollutants in water and wastewater](#)

个人责任者: Virkutyte, Jurate 编著

个人责任者: Varma, Rajender S. 编著

个人责任者: Jegatheesan, Veeriah 编著

个人次要责任者: 郭瑾 译

学科主题: 水污染防治

中图法分类号: X52

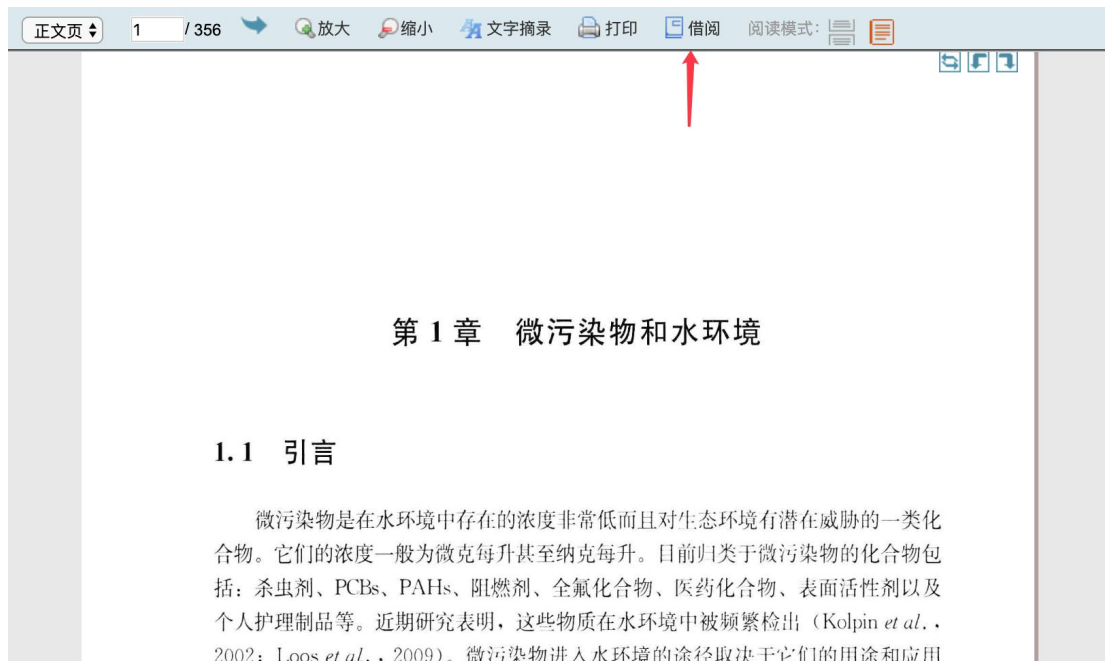
馆藏电子副本: **在线阅读** ←

出版发行附注: 由英国IWA出版社授权

书目附注: 有书目 (第269-356页)

提要文摘附注: 本书前10章涵盖了微污染物的核心内容: 在水体中出现和迁移转化规律, 应用了最新传感分析, 生物、物理、化学处理方法以及几种技术的联用。最后, 本书还提供了一个杀虫剂

6. 如需借阅，请选择“借阅”按钮



7. 输入校内邮箱和验证码，等待邮件

请读者仔细填写一下借阅申请表单

资源标题: [水和废水除微污染技术](#)

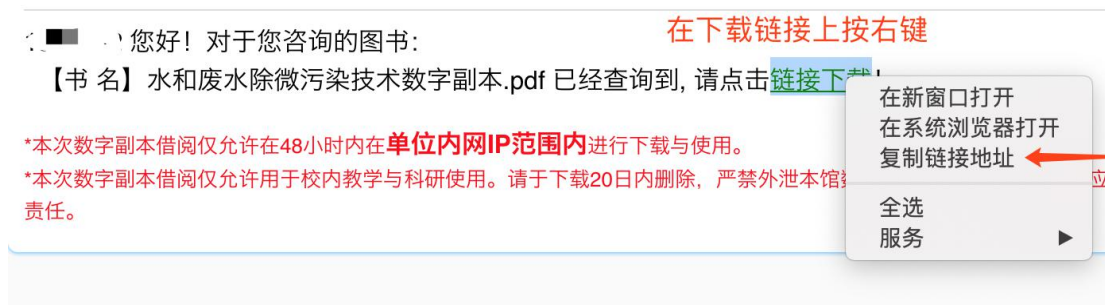
资源类型: [图书](#)

电子邮箱: 请输入学校邮箱名称前半部分

验证码:  [看不清楚? 换一张 \(不区分大小写\)](#)

确认提交

8. 收到邮件，保存邮件中的下载链接地址



9. 在浏览器中打开，下载全文

注意:



南京农业大学
NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY

- 1、下载的全文只限自用，不得传播。
- 2、每人每天下载不超过5册，每人每月累计不超过15册。
- 3、切记，全程都需要登录VPN，VPN网页不能关闭。

地址:

访问

欢迎访问南京农业大学SSL VPN

不要关

默认资源组

图书馆常用数据库

● [南京农业大学主页](#)

● [图书馆主页](#)

● [学校门户](#)

● [教务处主页](#)

不要关

不要关