



城市血吸虫病传播风险防控新技术

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《城市血吸虫病传播风险防控新技术》是由李刚, 谭晓东, 龚洁, 徐明星编著的蠕虫病图书, 由武汉: 武汉大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	城市血吸虫病传播风险防控新技术
作者	李刚, 谭晓东, 龚洁, 徐明星
出版社	武汉: 武汉大学出版社
ISBN	9787307215023
出版日期	2020-09-01
页数	190

价格	
关键词	血吸虫病-防治
分类	蠕虫病

图书介绍

本书主要分为两部分：第一部分介绍了在人口密集的城市地区开展血吸虫病风险防控工作过程中开发、应用的新技术，包括基于手持GPS、GISoffice和GoogleEarth的精确钉螺定位监测技术，血吸虫病传播风险评估技术，城市江滩工程灭螺技术，以及空间靶向灭螺技术；第二部分主要为典型案例介绍，内容覆盖城市涉水活动、城市新区规划建设、历史疫源地大型集会活动、江湖连通工程、以及江心岛屿的血吸虫病传播风险防控实践。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14826991.html>

更多蠕虫病图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>

李刚, 谭晓东, 龚洁, 徐明星

其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14826991.html>

武汉：武汉大学出版社

出版图书：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14826991.html>

关键词搜索：血吸虫病-防治：<https://www.jiaoke.com/book/detail/14826991.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。