城市血吸虫病传播风险防控新技术



作者: 李刚, 谭晓东主编

出版社: 武汉: 武汉大学出版社

出版日期: 2020.09

总页数: 190

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。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14826991.html) 查找全本阅读方式

城市血吸虫病传播风险防控新技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1 4826991.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14826991.html

书名:城市血吸虫病传播风险防控新技术