

湿地生态与工程-以红树林湿地为例



[湿地生态与工程-以红树林湿地为例_下载链接1](#)

著者:卢昌义

出版者:第1版 (2006年3月1日)

出版时间:2006年3月1日

装帧:平装

isbn:9787561525340

在厦门大学建构70周年之际，厦门大学出版社出版了首辑《南强丛书》，共15部学术专著，影响极佳，广受赞誉，为校庆70周年献上了一份厚礼。此后，《南强丛书》又出版了数辑，使得《南强丛书》成为厦大的一个学术品牌。值此建校85周年之际，再遴选出一批优秀之作作为《南强丛书》出版，是全校师生员工的一个愿望。入选这批厦门大学《南强丛书》的著作多为本校优势学科、特色学科的前沿研究成果。著作者中科院院士、文科资深教授，有全国重点学科的学术带头人，有新近在学界崭露头角的新秀，他们都在各自的学术领域中受到瞩目。。这批学术著作的出版，为厦门大学85周年校庆增添了喜悦和光彩。

本书内容包括湿地分类、水文、土壤、植被、湿地生物地球化学循环、湿地生态系统健康与湿地评价、人工构建湿地生态系统污水净化、自然生态湿地恢复、湿地生态系统设计、红树林湿地与全球变化、红树林引种与恢复等。

作者介绍:

目录:

[湿地生态与工程-以红树林湿地为例 下载链接1](#)

标签

评论

讲防污与人工湿地建设。红树林讲太少，结合实际调查的比较差。

[湿地生态与工程-以红树林湿地为例 下载链接1](#)

书评

[湿地生态与工程-以红树林湿地为例 下载链接1](#)