

# 恢复生态学



[恢复生态学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787040261295

《恢复生态学》是恢复生态学方向的专业教材。全书四篇十四章，内容包括：恢复生态学的原理与基础，共三章，主要介绍恢复生态学的概念、基本内容与目标、发展历史与现状，阐述恢复生态学的基本原理与主要方法；恢复生态学原理的应用与实践，共三章，主要叙述种群和群落的生态恢复应用与实践，介绍农田、草地、森林和工矿废弃地等陆域生态系统，及海岸带、河流、湖泊和内陆湿地生态系统的恢复重建的原理与方法；全球生态恢复的典型案例，共五章，全面介绍不同类型生态系统恢复的典型案例，其中包括北美、欧洲、非洲、亚澳地区14个案例以及中国5个案例；与恢复生态学发展密切相关的前沿科学理论，共三章，主要介绍与恢复生态学进一步发展有密切关系的新的前沿科学理论，包含生态系统服务与健康管理、全球变化与响应对策、可持续发展与生态环境保护。

《恢复生态学》可作为生态学和环境科学专业本科生和研究生教材，同时可供地理、生物、农林、资源等多个相关专业的教学、科研、管理人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[恢复生态学 下载链接1](#)

标签

评论

喜欢上这门课的薛智德老师，系里为数不多会讲课的老师

---

[恢复生态学 下载链接1](#)

书评

---

[恢复生态学 下载链接1](#)