

干旱荒漠区受损生态系统的恢复重建与可持续发展

[干旱荒漠区受损生态系统的恢复重建与可持续发展 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787030266828

《干旱荒漠区受损生态系统的恢复重建与可持续发展》主要是国家自然科学基金重点项目“阿拉善干旱荒漠区生态系统受损机制与重建研究(39730100)”和“中澳技术合作内蒙古阿拉善环境整治与管理”项目最新研究成果的总结。全书共12章，概括了干旱荒漠区受损与恢复重建的新进展，提出了干旱荒漠草地植被恢复的系列技术体系，揭示了灌木群落水分分配格局，阐明了优势植物种群的水分利用效率。同时，《干旱荒漠区受损生态系统的恢复重建与可持续发展》阐述了极端干旱环境下荒漠灌木植物的生物学适应机理及不同灌木利用有效养分的根际过程，阐明了不同草地土壤与植物的营养动态和一些生理指标及不同牧压下土壤和植物的变化特征，揭示了飞播区建植密度的阈值是其健康生长和植被恢复的关键，提出了对干旱荒漠区草地健康进行评价的指标。

《干旱荒漠区受损生态系统的恢复重建与可持续发展》资料丰富、内容翔实，理论和实践结合紧密，具有较高的理论和应用价值，可作为从事草业科学及农、林、水利、资源环境、土壤等领域科学研究、技术推广等科技人员重要的参考书和工具书。

作者介绍:

目录:

[干旱荒漠区受损生态系统的恢复重建与可持续发展 下载链接1](#)

标签

建模

评论

[干旱荒漠区受损生态系统的恢复重建与可持续发展 下载链接1](#)

书评

[干旱荒漠区受损生态系统的恢复重建与可持续发展 下载链接1](#)