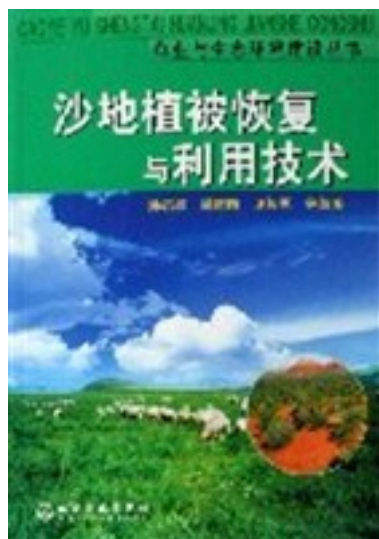


# 沙地植被恢复与利用技术



[沙地植被恢复与利用技术\\_下载链接1](#)

著者:孙启忠

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-2

装帧:平装

isbn:9787502581480

本书是《草业与生态环境建设丛书》中的一本。

土地沙化及其生态环境的日趋恶化,对我国的生态安全和社会、经济持续发展构成严重威胁。防沙治漠,恢复植被,促进生态—经济协调发展刻不容缓。本书在介绍我国沙地的分布、现状、发展趋势以及沙地形成因素、沙地植被特征、沙地草场资源、沙地土壤微生物学的基础上,详细阐述了沙地植被恢复原理,并提出了沙地植被恢复改良技术、沙地人工草地建植与草田轮作技术、沙地灌丛建植技术、沙地苜蓿、沙打旺草地建植技术、沙障固沙技术、沙地鼠害防治措施、沙地生态草业发展技术和沙地草地合理利用技术等。

本书可作为从事水土保持与荒漠化防治、草业科学和农牧业等科研、教学、生产人员的参考书及工具书,也可作为技术培训和推广的教材。

作者介绍:

目录:

[沙地植被恢复与利用技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[沙地植被恢复与利用技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[沙地植被恢复与利用技术\\_下载链接1](#)