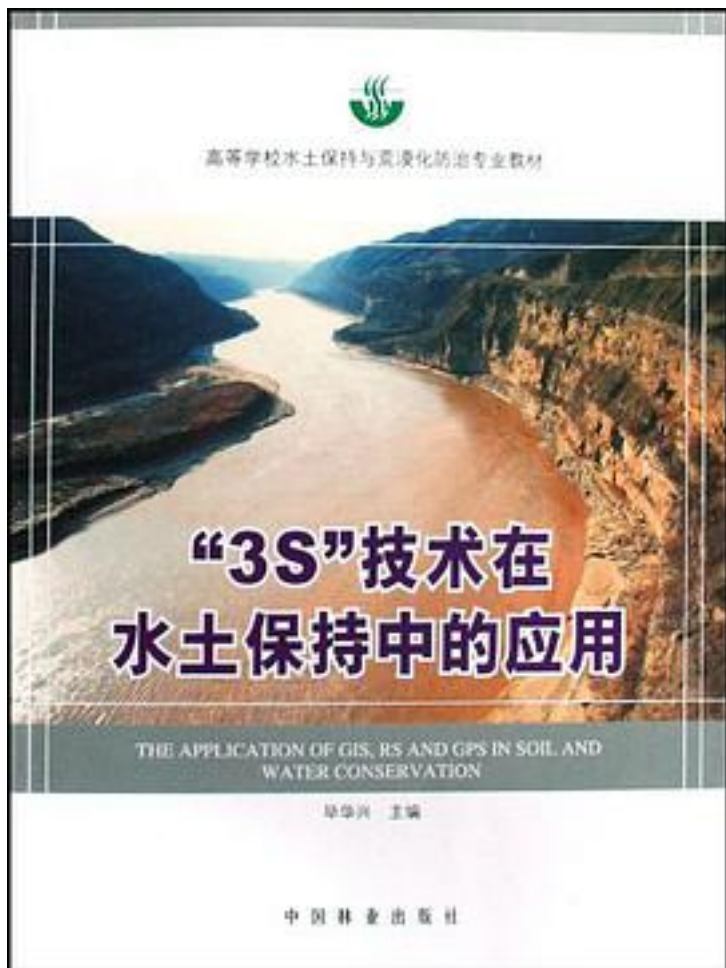


3S技术在水土保持中的应用



[3S技术在水土保持中的应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787503850325

《3S技术在水土保持中的应用》在对“3S”技术基本原理简要阐述的基础上，以“3S”中的通用软件为平台，分别介绍了地理信息系统、遥感以及全球定位系统在水土保持

领域应用中的基本理论、实践方法以及相应软件操作。《3S技术在水土保持中的应用》采用理论基础、方法指南与案例分析相结合的手法，图文并茂、通俗易懂。“3S”指地理信息系统（GIS）、遥感（RS）和全球定位系统（GPS）。目前，“3S”技术已广泛地应用于包括农业、林业、水利、牧畜业、土地、矿产、城市规划、军事等众多领域，随着水土保持科学技术的不断深入发展，“3S”技术成为现代水土保持科学与技术的一个重要环节。

作者介绍:

目录:

[3S技术在水土保持中的应用 下载链接1](#)

标签

水保

评论

[3S技术在水土保持中的应用 下载链接1](#)

书评

[3S技术在水土保持中的应用 下载链接1](#)