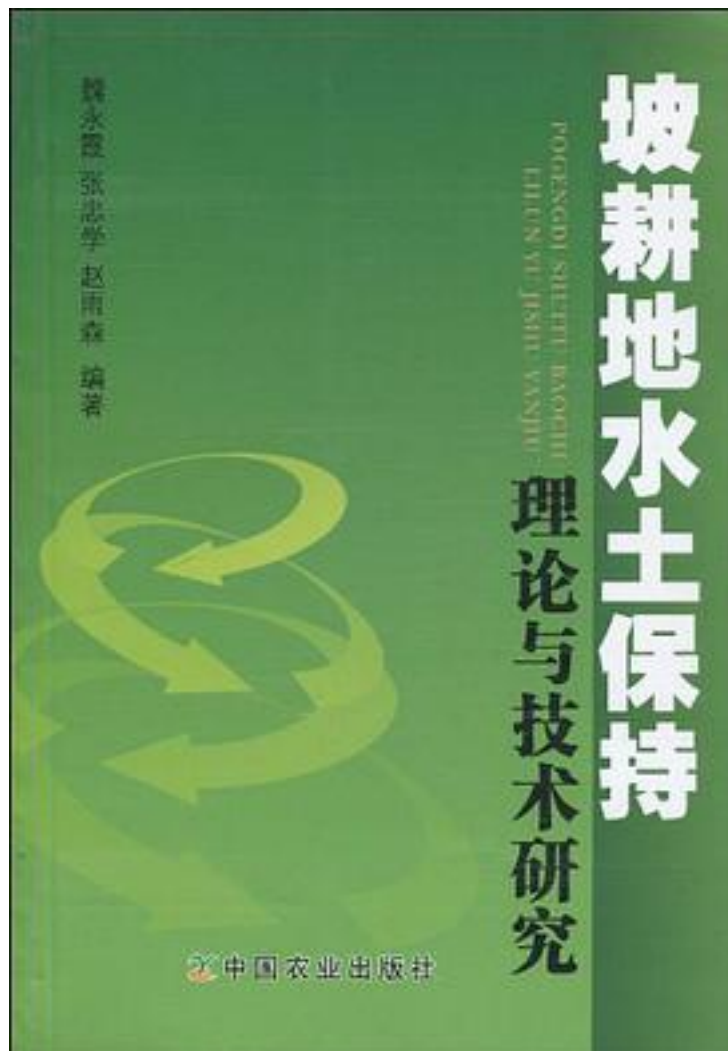


坡耕地水土保持理论与技术研究



[坡耕地水土保持理论与技术研究_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787109144262

《坡耕地水土保持理论与技术研究》内容简介：随着社会经济的发展，人类活动的加剧，水土资源环境问题日益突出，水土保持理论与技术成为了当今世界性的研究课题。据统计，目前全国共有坡耕地2393万hm²，年均土壤侵蚀量近15亿t，土壤流失量约占全国土壤流失量的30%。东北地区总土地面积12380万hm²，耕地面积2140万hm²，其中坡耕地约为856万hm²，大多数的坡耕地都存在不同程度的水土流失。黑龙江省位于东北黑土区，为国家主要的商品粮生产基地，耕地水土流失面积（主要是坡耕地）占全省水土流失面积的50%。可见，坡耕地已成为水土流失的主要策源地，制约着区域经济社会的可持续发展和群众生产生活水平的提高。

作者介绍：

目录：

[坡耕地水土保持理论与技术研究 下载链接1](#)

标签

评论

[坡耕地水土保持理论与技术研究 下载链接1](#)

书评

[坡耕地水土保持理论与技术研究 下载链接1](#)