



期刊检索

[首页](#) [期刊介绍](#) [编委会](#) [征稿简则](#) [活动预告](#) [订阅指南](#) [广告服务](#) [过刊浏览](#)

需求牵引创新科技驱动发展——科技支撑西藏樟木地质灾害防治的实践与思考

作者

段晓男

中文关键词

西藏樟木, 地质灾害, 科技需求, 协同创新

中文摘要

通过对中科院科技支撑西藏樟木地质灾害防治有关情况的介绍, 以及对协同创新的思考, 阐明了在科技驱动地方发展的过程中, 如何实现从需求中挖掘科学问题, 发挥“政产学研用”的综合优势, 通过创新成果促发展的链条设计, 为发挥科技创新在国家和社会经济发展中的重要支撑作用提供借鉴和启示。

作者简介

1996-2009 中国科学院版本所有 备案序号：京ICP备05002857
地址：北京三里河路52号邮编：100864 Email:bulletin@cashq.ac.cn
技术支持：北京勤云科技发展有限公司