

袁志梅, 吴霞芬. 中国21世纪水资源的前景及对策[J]. 地质论评, 2000, 46(4): 424-

中国21世纪水资源的前景及对策 [点此下载全文](#)

[袁志梅](#) [吴霞芬](#)

全国地质环境监测总站, 全国地质环境监测总站 北京 100081, 北京 100081

基金项目:

DOI:

摘要:

全球淡水资源只占总水资源量的3%, 由于经济发展和人口增长对水资源需求量与日俱增, 而环境污染导致的水污染更是“雪上加霜”, 淡水资源短缺将是未来十年内经济可持续发展的最主要制约因素。目前占世界人口总数40%的80多个国家是分布在严重缺水的干旱、半干旱地区, 到下个世纪初水资源匮乏的形势将更加严峻。

关键词:

Prospects and Countermeasures of the Water Resource in China in the 21st Century [Download Fulltext](#)

[Yuan Zhi mei](#) [Wu Xia fen](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**692734**位访问者 版权所有《地质论评》

地址: 北京阜成门外百万庄路26号 邮编: 100037 电话: 010-68999804 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

