



在暗管排水区利用风能强排的试验

<http://www.firstlight.cn> 2008-07-08

暗管排水是盐碱地改良的一种有效措施，它分为暗管自流和暗管强排两种。强排能源一般采用电力，这就造成运行成本较高，加重农民负担。本文试图从清洁能源采用风能与暗管排水相结合的方面进行探讨，目的是为盐碱地改良提供一种较好的方法，也为暗管排水提供科学依据。

[存档文本](#)