



CAS IR Grid / 南京地理与湖泊研究所 / 中国科学院南京地理与湖泊研究所

## 湖泊底质环境恶化诊断与治理修复技术及其应用

文献类型：成果

作者 中国科学院南京地理与湖泊研究所

获奖日期 2015

文献子类 环境保护科学技术奖

奖励等级 一等奖

语种 中文

源URL [http://159.226.73.51/handle/332005/18336]

专题 中国科学院南京地理与湖泊研究所

推荐引用方式 中国科学院南京地理与湖泊研究所. 湖泊底质环境恶化诊断与治理修复技术及其应用. . 2015.

**GB/T 7714**

入库方式：OAI收割

来源：南京地理与湖泊研究所

浏览

10

下载

0

收藏

0

## 其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。

