

生态学研究

中国生态系统研究网络 (CERN): 概况、成就和展望

黄铁青, 牛 栋

中国科学院资源环境科学与技术局, 北京 100864

收稿日期 2004-3-12 修回日期 2005-6-29 网络版发布日期 接受日期

摘要 在中国科学院的支持下, 中国生态系统研究网络 (CERN) 于1988年建立, 现由代表不同生态系统的36个生态站、5个分中心和1个综合中心组成。经过10多年的努力, CERN各站和中心已按照规定的监测指标体系 and 操作规范, 系统地开展了生态监测以及有关的研究和生态系统优化管理模式示范等方面的工作, 且已取得了一系列重大成果。CERN目前已经成为我国生态学研究 and 人才培养的重要基地及国际生态监测与研究网络的重要组成部分。随着中国科学院知识创新工程第三期计划的启动, CERN又将进入到一个重要的发展阶段。可以预期, CERN在促进科学发展和服务社会方面都将取得更重大的成就。

关键词 [生态系统研究网络; 组织结构; 目标; 成就](#)

分类号 [Q14](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [黄铁青; 牛 栋](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(131KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献 \[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“生态系统研究网络; 组织结构; 目标; 成就” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄铁青](#)

· [牛 栋](#)