

NSTEC不同自然带土地利用 / 覆盖格局分析

赖彦斌,徐霞,王静爱,王理,于园园,杨春燕

北京师范大学资源与环境科学系, 环境演变与自然灾害教育部重点实验室, 北京 100875

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温为指标划分的自然带,从土地利用结构和土地利用程度两方面,以垦殖率、土地产出、城市个数、城市建成区用地水平、土地利用程度和破碎度等为指标,构建了土地利用 / 覆盖格局分析的指标体系,通过自然单元和社会经济单元的数据匹配,量化土地利用 / 覆盖在不同自然带上的差异,从而分析中国东部南北样带上的土地利用 / 覆盖格局,以期分析土地利用 / 覆盖变化及其驱动机制提供科学依据。

关键词 [中国东部南北样带](#); [自然带](#); [土地利用 / 覆盖格局](#); [单元匹配](#)

分类号 [X144](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [赖彦斌](#); [徐霞](#); [王静爱](#); [王理](#); [于园园](#); [杨春燕](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(185KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“中国东部南北样带; 自然带; 土地利用 / 覆盖格局; 单元匹配”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [赖彦斌](#)

· [徐霞](#)

· [王静爱](#)

· [王理](#)

· [于园园](#)

· [杨春燕](#)