

基础学科

土壤化学中的广义氧化还原反应

龚兆胜,赵正平,黄红苹

(云南农业大学基础与信息工程学院, 云南 昆明 650201)

收稿日期 2004-3-4 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 土壤化学中的酸碱反应、沉淀溶解反应、配位反应和氧化还原反应都属于广义氧化还原反应。土壤化学反应中的某些性质可用广义氧化还原理论给出新的解释。

关键词 [土壤化学](#) [广义氧化还原](#) [反应](#)

分类号 [S 153.2](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 龚兆胜; 赵正平; 黄红苹

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(460KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“土壤化学”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [龚兆胜](#)

· [赵正平](#)

· [黄红苹](#)