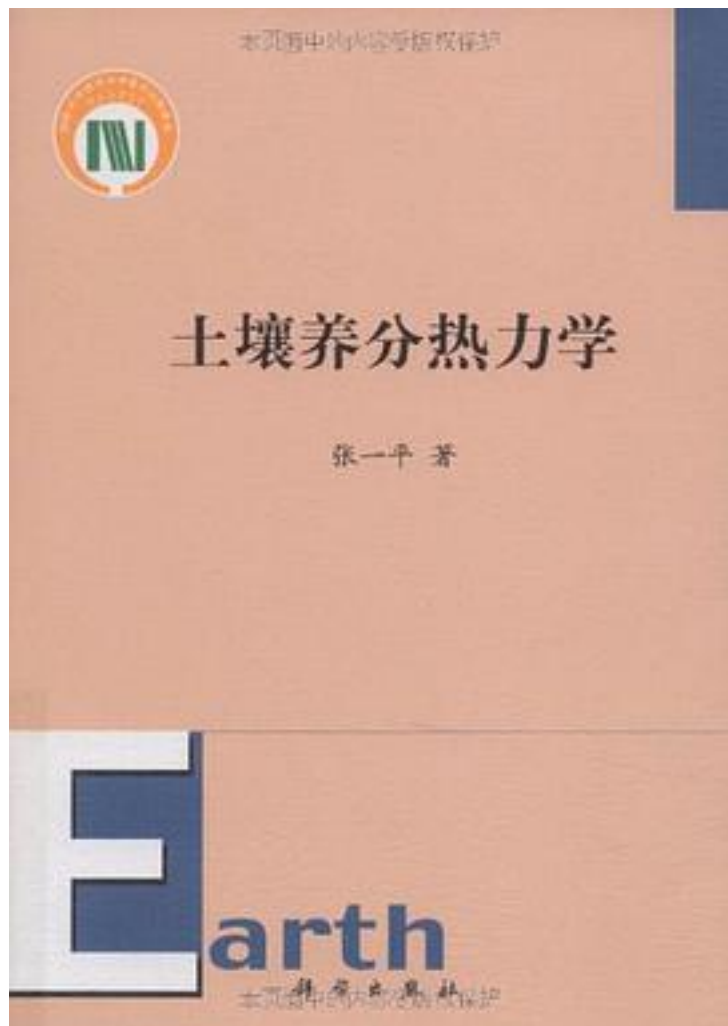


土壤养分热力学



[土壤养分热力学 下载链接1](#)

著者:张一平

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030262288

《土壤养分热力学》阐述了土壤养分热力学的基本理论、研究途径和方法；土壤离子活

度及养分位的特点；土壤离子吸附、交换、扩散、运移的热力学特征；土壤氮素转化热力学及土壤微生物参与反应的热力学条件；以及土壤养分转化、挥发逸出的水热耦合效应和能量特征；并针对土壤重金属污染问题，对土壤及修饰改性土中重金属吸附、运移等方面的热力学研究进行了较系统的论述。

《土壤养分热力学》可作为土壤学、植物营养与施肥、地理学、环境科学、生态学、微生物学等教学、科研人员和研究生的参考书。

作者介绍:

目录:

[土壤养分热力学 下载链接1](#)

标签

评论

[土壤养分热力学 下载链接1](#)

书评

[土壤养分热力学 下载链接1](#)