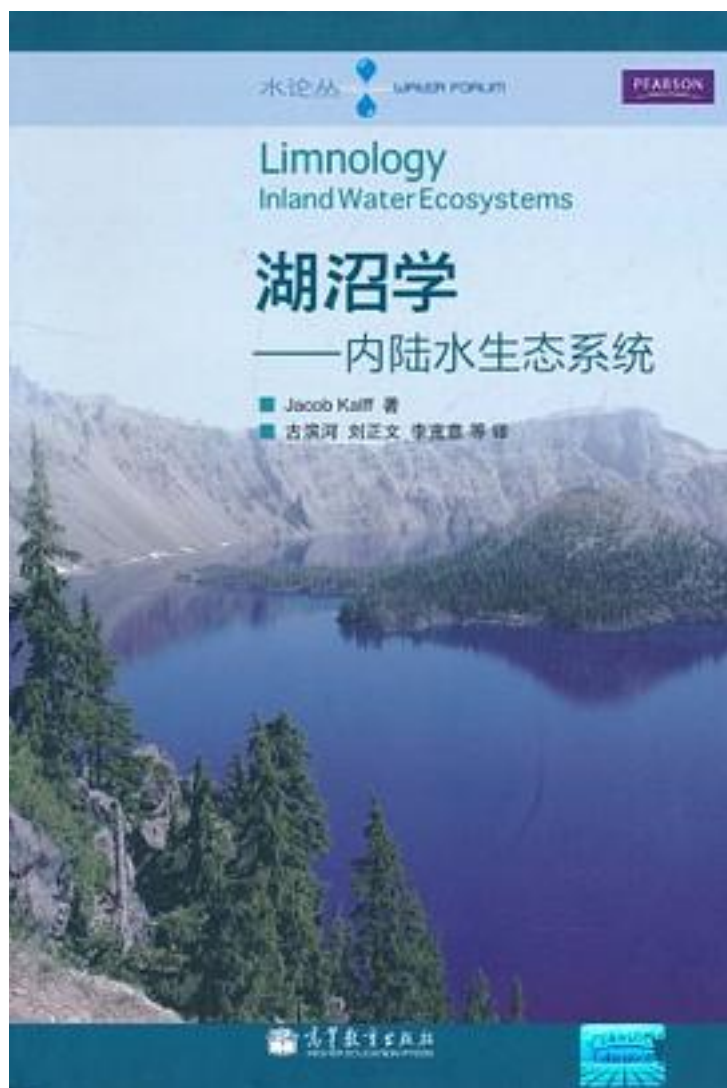


湖沼学



[湖沼学_下载链接1](#)

著者:卡尔夫

出版者:高等教育出版社

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787040309942

《湖沼学:内陆水生态系统》从生态系统角度讨论了湖泊、水库和湿地的结构、功能，以及这些水体与流域、上覆大气和气候的关系。《湖沼学:内陆水生态系统》使用了大量的图表，这些图表有助于读者理解文字内容，同时也为书中的论点提供佐证。《湖沼学:内陆水生态系统》讨论了湖沼学基础研究在环境管理和保育中的应用，目的是告诉读者基础科学能够为解决环境问题作出重要贡献。书中的第1章和第2章涵盖了湖沼学的背景和发展历史。《湖沼学:内陆水生态系统》描述的湖沼学模式是根据从世界各地搜集的数据和照片推导出来的。书中讨论了流域、气体、污染物、天气和气候在决定水生态系统功能中的作用。在酸沉降、有机和微量金属污染物以及水库等各章中，不同章节讨论的内容被整合成3个主要的环境议题。《湖沼学:内陆水生态系统》还讨论了空间、时间和间隔尺度对湖沼学研究及其得出的结论的重要性，以及对延伸科学发现的困难。《湖沼学:内陆水生态系统》可供湖沼学研究人员以及水体管理和保育人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[湖沼学_下载链接1](#)

标签

湖沼学

科学

环境

理论

水文

水丛论

教材

生态学

评论

这是一本很不错的教科书！

很喜欢作者对于学科发展和科学研究方向的论述，深以为然

卡尔夫的这本湖沼学是国外经典的湖泊生态学方面教材，深入浅出地介绍了湖泊生态系统的组成和功能。

[湖沼学_下载链接1](#)

书评

[湖沼学_下载链接1](#)