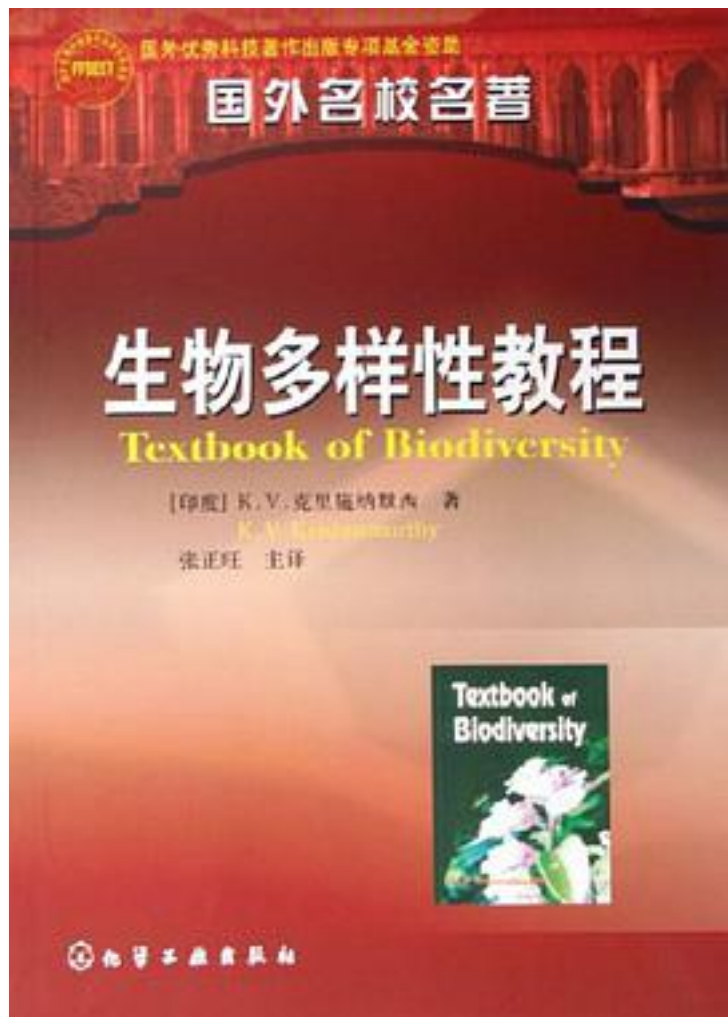


生物多样性教程



[生物多样性教程 下载链接1](#)

著者:K.V.克里施纳默西

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:简装本

isbn:9787502576783

本书全面系统地介绍了生物多样性的概念、组成及其所拥有的现存价值和潜在价值，阐

述了生物多样性面临的危机及其原因，探讨了生物多样性保护与管理的有效手段，书后还列出了相关术语表、缩写词、主题词索引，以备读者查阅和参考。可供相关领域研究人员及对生物多样性感兴趣的读者阅读和参考。

作为可持续发展的基础，生物多样性的重要性现在已得到了公认。本书原作者是著名植物学家，译者是国内此领域较有影响力的教授。全书共分十一章，详细介绍了生物多样性的概念和范围、遗传多样性、物种多样性、农业生物多样性与栽培种、生态系统多样性、生物多样性的价值与用途、生物多样性的丧失、生物多样性的保护、植物生物多样性的管理、生物多样性与生物技术、生物多样性勘探与本土知识系统：书后还列出了相关术语表、缩写词、主题词索引，以备读者查阅和参考。

本书可供理工科院校、农林院校、师范院校生命科学、环境科学及相关专业师生作为教材使用，亦可供相关领域研究人员及对生物多样性感兴趣的读者阅读和参考。

作者介绍:

目录:

[生物多样性教程 下载链接1](#)

标签

多样性

管理

生物学

国外优秀科技著作出版专项基金资助的好书

评论

[生物多样性教程 下载链接1](#)

书评

[生物多样性教程 下载链接1](#)