

《沙漠生物群落》

图书基本信息

书名：《沙漠生物群落》

13位ISBN编号：9787544522091

出版时间：2014-6

作者：[美]乔伊斯·A.奎因

页数：216

译者：王婷

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《沙漠生物群落》

内容概要

《世界生物群落:沙漠生物群落》内容包括：物理环境、气候环境、地质和土壤、常见的适应方式、植物的适应方式、多汁性、叶和光合作用、根系、种子萌芽、盐含量或有毒元素、动物的适应方式、干旱、热量、盐分分、有毒物种等。

《沙漠生物群落》

作者简介

Joyce A.Quinn，加州州立大学弗雷斯诺分校荣誉教授，从事教学21年，主要讲授自然地理学和绘图技术。在科罗拉多大学和亚利桑那大学分别获得了硕士学位和博士学位，主要研究气候对植物分布的影响。为了实地考察研究，足迹遍布美国、拉丁美洲、欧洲、北非和南非、中国、尼泊尔、东南亚、密克罗尼西亚等地，获得了这些生物群落的第一手资料。同时，她是美国仙人掌和肉质植物研究学会的会员，收集了许多世界沙漠中典型的仙人掌和肉质植物的标本。主要著作有《极地和高山生物群落》《沙漠生物群落》《入侵物种百科全书：从非洲蜜蜂到斑马贝壳》等。

《沙漠生物群落》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com