农田生态过程与模型



农田生态过程与模型_下载链接1

著者:于强

出版者:科学分社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787030155986

《农田生态过程与模型》概括地反映了作者在地理学、生态学及气象学研究领域的研究方法和学术思想。内容主要包括生理生态、农田微气象、土壤-植被-大气系统水热传输、作物生长与环境的关系、农业生态过程及模型五个部分。系统地介绍了农田生态系统过程及模型的开发与应用,包括农田辐射平衡、水热通量、农田碳氮循环、小气侯要素特征以及叶片光合作用、蒸腾作用、气孔导度和水分、养分的传输等。
作者介绍:
目录:
农田生态过程与模型_下载链接1_
标签
评论
书 评