

<<工程前沿>>

图书基本信息

书名：<<工程前沿>>

13位ISBN编号：9787040258653

10位ISBN编号：704025865X

出版时间：2009-3

出版时间：夏咸柱、马建章 高等教育出版社 (2009-03出版)

作者：夏咸柱，马建章 著

页数：364

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：<http://www.tushu007.com>

<<工程前沿>>

内容概要

《工程前沿（第8卷野生动物资源保护与疫病防控研究新进展）》是西中的一本，“工程前沿”研讨会主要由院士主持，邀请工程技术方面的专家、学者参与，根据国家的需求，结合国情实力，共同探讨工程前沿学术问题。

通过营造宽松自由的学术交流环境，促进基础应用学科的交叉融合，激发技术知识创新，带动产业发展，为发展国民经济、建设现代化强国服务。

其主题主要包括国家重大工程技术领域的关键问题及重要工程研究的前沿问题。

每个主题中包括报告并讨论在工程科技领域取得重大突破的最新研究与成就，交流新的学术思想、方法，探讨工程前沿、展望未来发展趋势。

书籍目录

野生动物资源保护中的几个科学问题
野生动物疫病与防控
中国动物遗传资源与遗传抗性育种
加强科技创新应对人兽共患病
我国圈养野生动物现状与防控体系建设
中国的禽流感
野生动物疫病与公共卫生
中国H5N1亚型禽流感病毒的变异及疫苗研究
人兽共患病防控的多学科合作
新发传染病与保护医学
小反刍兽疫——一种家养和野生小反刍动物的瘟疫
西尼罗病毒的流行与野生动物感染
我国陆生野生动物疫源疫病监测防控的探讨
蝙蝠——人兽共患病病毒的重要自然宿主
动物中国毒蛇资源与抗蛇毒血清研究进展
野生动物与反转录病毒病迁徙
野鸟携带病原的调查与分析
狂犬病病原特点及分型研究
动物、新发传染病与二级抗体库
野生动物布鲁菌病研究进展
动物结核与野生动物资源保护
顶复门原虫的脂质代谢与药物筛选
中国高致病性禽流感疫情时空差异及与候鸟迁徙相关性分析
野生动物狂犬病及其防控

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:<http://www.tushu007.com>