

<<普通生物学实验>>

图书基本信息

书名：<<普通生物学实验>>

13位ISBN编号：9787030346315

10位ISBN编号：7030346319

出版时间：2012-7

出版时间：科学出版社

作者：陈炳华

页数：265

字数：667500

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>

<<普通生物学实验>>

内容概要

青藏高原低涡、切变线是影响我国灾害性天气的重要天气系统。

《普通生物学实验》根据对2005年高原低涡、切变线的系统分析，得出该年高原低涡、切变线的编号，名称，日期对照表，概况，影响简表，影响地区分布表，中心位置资料表及活动路径图，高原低涡、切变线移出高原的影响系统；计算得出该年高原低涡、切变线影响降水的各次高原低涡、切变线过程的总降水量图、总降水日数图。

《普通生物学实验》可供气象、水文、水利、农业、林业、环保、航空、军事、地质、国土、民政、高原山地等方面的科技人员参考，也可作为相关专业教师、研究生、本科生的基本资料。

<<普通生物学实验>>

作者简介

无

<<普通生物学实验>>

书籍目录

前言Foreword说明第一部分 高原低涡2005年高原低涡概况(表1~表10)高原低涡纪要表高原低涡对我国影响简表2005年高原低涡编号、名称、日期对照表高原低涡路径图高原低涡降水资料1 C0501 1月9日总降水量图总降水日数图2 C0502 1月10日总降水量图总降水日数图3 C0503 3月28~29日总降水量图总降水日数图4 C0504 4月2日总降水量图总降水日数图5 C0505 4月3日总降水量图总降水日数图6 C0506 4月20~22日总降水量图总降水日数图7 C0507 4月24日总降水量图总降水日数图8 C0508 4月25日总降水量图总降水日数图9 C0509 4月26日总降水量图总降水日数图10 C0510 4月29日总降水量图总降水日数图11 C0511 4月30日总降水量图总降水日数图12 C0512 5月1~4日总降水量图总降水日数图13 C0513 5月7~8日总降水量图总降水日数图14 C0514 5月11~13日总降水量图总降水日数图15 C0515 5月13日总降水量图总降水日数图16 C0516 5月15日总降水量图总降水日数图17 C0517 5月17~18日总降水量图总降水日数图18 C0518 6月1~3日总降水量图总降水日数图19 C0519 6月3~4日总降水量图总降水日数图20 C0520 6月5日总降水量图总降水日数图21 C0521 6月6日总降水量图总降水日数图22 C0522 6月7日总降水量图总降水日数图23 C0523 6月17日总降水量图总降水日数图25 C0524 6月17~19日总降水量图总降水日数图25 C0525 6月19~21日总降水量图总降水日数图26 C0526 6月23~28日总降水量图总降水日数图27 C0527 6月30日总降水量图总降水日数图28 C0528 7月9日总降水量图总降水日数图29 C0529 7月10~11日总降水量图总降水日数图30 C0530 7月15日总降水量图总降水日数图31 C0531 7月17日总降水量图总降水日数图32 C0532 7月18~20日总降水量图总降水日数图33 C0533 7月21~23日总降水量图总降水日数图34 C0534 7月26~27日总降水量图总降水日数图35 C0535 7月29~30日总降水量图总降水日数图36 C0536 8月5~9日总降水量图总降水日数图37 C0537 8月8~9日总降水量图总降水日数图38 C0538 8月20日总降水量图总降水日数图39 C0539 8月24~25日总降水量图总降水日数图40 C0540 8月26日总降水量图总降水日数图41 C0541 8月31日总降水量图总降水日数图42 C0542 9月4日总降水量图总降水日数图43 C0543 9月11日总降水量图总降水日数图44 C0544 9月16日总降水量图总降水日数图45 C0545 9月23日总降水量图总降水日数图46 C0546 10月4日总降水量图总降水日数图47 C0547 10月10日总降水量图总降水日数图高原低涡中心位置资料表第二部分 高原切变线2005年高原切变线概况(表11~表20)高原切变线纪要表高原切变线对我国影响简表2005年高原切变线编号、名称、日期对照表高原切变线路径图青藏高原切变线降水资料1 S0501 1月10日总降水量图总降水日数图2 S0502 3月2日总降水量图总降水日数图3 S0503 3月11~13日总降水量图总降水日数图4 S0504 3月22~23日总降水量图总降水日数图5 S0505 4月1日总降水量图总降水日数图6 S0506 4月2日总降水量图总降水日数图7 S0507 4月11日总降水量图总降水日数图8 S0508 5月3日总降水量图总降水日数图9 S0509 5月4日总降水量图总降水日数图10 S0510 5月8日总降水量图总降水日数图11 S0511 5月14日总降水量图总降水日数图12 S0512 6月3日总降水量图总降水日数图13 S0513 6月4~5日总降水量图总降水日数图14 S0514 6月9~10日总降水量图总降水日数图15 S0515 6月16日总降水量图总降水日数图16 S0516 6月21日总降水量图总降水日数图17 S0517 6月24日总降水量图总降水日数图18 S0518 7月13日总降水量图总降水日数图19 S0519 7月28日总降水量图总降水日数图20 S0520 8月1~2日总降水量图总降水日数图21 S0521 8月10日总降水量图总降水日数图22 S0522 8月12~13日总降水量图总降水日数图23 S0523 8月14~16日总降水量图总降水日数图24 S0524 8月21~23日总降水量图总降水日数图25 S0525 9月3日总降水量图总降水日数图26 S0526 9月5~6日总降水量图总降水日数图27 S0527 9月12日总降水量图总降水日数图28 S0528 9月14日总降水量图总降水日数图29 S0529 9月15日总降水量图总降水日数图30 S0530 9月17日总降水量图总降水日数图31 S0531 9月18日总降水量图总降水日数图32 S0532 10月2日总降水量图总降水日数图33 S0533 10月22日总降水量图总降水日数图34 S0534 10月23日总降水量图总降水日数图35 S0535 10月26日总降水量图总降水日数图高原切变线位置资料表

<<普通生物学实验>>

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>