



2010 年 2 月 500 hPa 环流指数、环流特征量资料

国家气候中心气候系统诊断预测室

| | | 环流指数 | | | | | | | 西太平洋副热带高压 | | | | | 东亚槽 | | 极涡 | | 强度 |
|------|----|------|-------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| | | 月平均 | 候平均 | | | | | | 面积指数 | 强度指数 | 西伸脊点 | 脊线位置 | 北界位置 | 平均位置 | 平均强度 | 中心位置 | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | 经度 | 纬度 | |
| 亚欧地区 | Iz | 1.04 | 0.09 | 0.46 | 0.99 | 1.72 | 1.53 | 1.47 | 15 | 36 | 90 | 12 | 17 | 140 | 90 | 140°W | 55°N | 9 |
| | Im | 0.61 | 0.84 | 0.63 | 0.65 | 0.48 | 0.52 | 0.54 | | | | | | | | | | |
| 亚洲地区 | Iz | 1.04 | -0.28 | 0.40 | 1.24 | 1.79 | 1.55 | 1.53 | | | | | | | | | | |
| | Im | 0.60 | 0.79 | 0.54 | 0.78 | 0.40 | 0.55 | 0.52 | | | | | | | | | | |

2010 年 2 月亚洲地区逐日 500 hPa 西风环流指数及副热带高压脊线(120°E、130°E、140°E)位置

中央气象台中期预报科

| 日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 指数 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 16.25 | 13.75 | 11.25 | 11.25 | 11.25 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 11.25 | 11.25 | 8.75 | 8.75 | 11.25 | 11.25 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 16.25 |
| 120°E | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 16.25 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 16.25 | 13.75 | 13.75 | 11.25 | 11.25 | 8.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 16.25 |
| 130°E | 16.25 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 13.75 | 16.25 | 16.25 | 16.25 | 16.25 | 13.75 | 16.25 | 16.25 | 16.25 | 16.25 | 16.25 | 11.25 | 11.25 | 11.25 | 11.25 | 11.25 | 13.75 | 16.25 | 16.25 |
| 140°E | -19 | -78 | -102 | -85 | -35 | 16 | 47 | 57 | 85 | 151 | 176 | 186 | 256 | 279 | 304 | 316 | 355 | 334 | 318 | 309 | 340 | 312 | 286 | 287 | 286 | 278 | 329 | 288 |

新书架

气候变化应对战略之国别研究

陈泮勤编著

该书从当前国际社会对全球气候变化的科学认知入手,归纳分析了全球气候变化的科学事实、影响、预估及其不确定性,梳理了国际社会应对气候变化的政策和行动框架及利益格局,并从气候政策的政治、社会和经济基础等方面深入剖析了美国、日本、德国、俄罗斯、印度和巴西等国应对气候变化的立场与政策,结合气候政策的现状,提出了我国应对气候变化的对策建议。

该书可供与气候、能源和环境领域相关的科学研究、技术研发、决策管理和教学人员参考。

16 开 定价:30.00 元

防雷工程设计与实践

李祥超 姜翠宏 赵学余主编

该书介绍了雷电防护的基本知识、雷电高电压引入的途径及介质的击穿过程、电涌保护器中的电子元器件原理分析、电涌保护器的选择和使用原则、工业自动化系统雷电防护技术、通信系统的雷电防护技术、现代智能建筑和楼宇自动化系统雷电防护、电力系统雷电防护、防雷工程招标投标规定及程序、工程实例设计及防雷产品介绍等内容。

该书可作为雷电科学与技术相关专业教材,也可以作为防雷工程专业技术人员从业资格考试参考用书。

16 开 定价:48.00 元

雷电灾害风险评估与控制

李家启 李良福编著

该书阐述了雷电灾害风险评估目的与意义、地位和作用,评估的原则、依据和分类,评估的工作程序。重点介绍了雷电灾害风险的识别、分析、评估和风险的预防与控制、以及应急救援等内容。该书提出了雷电灾害风险评估五大内容(雷电气候特征评估、接地环境风险评估、雷电灾害易损性和抗灾能力风险评估、雷击损坏风险评估和雷击危害影响环境风险评估)以及雷电灾害风险预防和控制四大措施(监测预警和预报措施、工程建筑措施、防雷安全管理措施和雷电防护技术措施),还提出了减轻雷电灾害风险损失的举措(构建防雷安全保障体系、建立雷电灾害保险制度和加强应急救援体系建设)。

该书可供安监、建筑、林业、气象、消防等管理部门和有关单位的安全管理人员和雷电科学与防雷技术人员等参考。

16 开 定价:45.00 元

低碳经济:气候变化情景下中国的发展之路

庄贵阳著

该书在国内率先对低碳经济的概念和理论基础进行阐述,并对中国低碳经济发展的途径与潜力等进行了前瞻性分析。

16 开 定价:25.00 元