

- [9] Bjerknes V. Ueber die bildung cirkulationsebewegungen und wirbeln in rebungslosen flüssigkeiten. Videnskabselskabet Skrifter, 1898, 1:5.
- [10] Bjerknes V. Problem der wettvorhersage, betrachtet vom standpunkte der mechanik und der physik. Meteor Zeitschr, 1904, 21: 1-7.
- [11] Rossby C G. Dynamics of steady ocean currents in the light of experimental fluid dynamics. Phys Oceanog Meteor, 1936, 5: 1-43.
- [12] Rossby C G. On the mutual adjustment of pressure and velocity distributions in certain simple current systems, II. J Mar Res, 1938, 5: 239-263.
- [13] Ekman V W. Uber horizontalzirkulation bei winderzeugten meerestromungen. archiv für matefnatik. Astronomii och Fysik, 1923, 17: 1-74.
- [14] Ekman V W. Studien zur dynamik der meereströmungen. Gerl Beit Zur Geophys, 1932, 36: 385-438.
- [15] Magules M. Luftbewegunge in einer rotierenden Spharoidschale (II. Theil). Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Wien, IIA, 1893, 102: 11-56.
- [16] Hough S S. On the application of harmonic analysis to the dynamical theory of the tides. Part II: On the general integration of Laplace's dynamical equations. Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series A, Containing Papers of a Mathematical or Physical Character, 1898, 191: 139-185.
- [17] Haurwitz B. The motion of atmospheric disturbances on the spherical earth. J Mar Res, 1940, 3: 254-267.
- [18] Namias J, Clapp P F. Studies of the motion and development of long waves in the westerlies. J Meteorol, 1944, 1: 57-77.
- [19] Yeh T C. On energy dispersion in the atmosphere. J Meteorol, 1949, 6: 1-16.
- [20] Charney J G. The dynamics of long waves in a baroclinic westerly current. J Meteorol, 1947, 4: 136-162.
- [21] Kuo H L. Dynamic instability of two-dimensional nondivergent flow in a barotropic atmosphere. J Meteorol, 1949, 6: 105-122.
- [22] Palmer T N. Nonlinear dynamics and climate change: Rossby's legacy. Bull Am Meteorol Soc, 1998, 79: 1411-1423.
- [23] Phillips N A. The general circulation of the atmosphere: A numerical experiment. Quart J Roy Meteor Soc, 1956, 82: 123-164.
- [24] Lewis J M. Clarifying the dynamics of the general circulation: Phillips's 1956 experiment. Bull Am Meteorol Soc, 1998, 79: 39-60.
- [25] Charney J G, Eliassen A. A numerical method for predicting the perturbations of the middle latitude westerlies. Tellus, 1949, 1: 38-54.
- [26] Bolin B. On the influence of the earth's orography on the general character of the westerlies. Tellus, 1950, 2: 184-195.
- [27] Smagorinsky J. The dynamical influence of large-scale heat sources and sinks on the quasi-stationary mean motions of the atmosphere. Quart J Roy Meteor Soc, 1953, 79: 342-366.
- [28] Held I M, Ting M F, Wang H L. Northern winter stationary waves: Theory and modeling. J Climate, 2002, 15: 2125-2144.
- [29] 胡永云. 我所知道的芝加哥学派. 2007. <http://www.atmos.pku.edu.cn/yhu/chicago.pdf>

会议信息

- ◆ AMS大气光达短期课程: 原理和应用 (AMS Short Course on Atmospheric Lidar: Principles and Applications), 2013年1月6日, 美国, 奥斯汀 (<http://www.ams.org>)
- ◆ 北极前沿2013 (Arctic Frontiers 2013: Geopolitics and Marine Production in a Changing Arctic), 2013年1月20—25日, 挪威, Tromsø (<http://www.arcticfrontiers.com/>)
- ◆ 墨西哥湾石油泄漏和生态科学会议 (Gulf of Mexico Oil Spill & Ecosystem Science Conference), 2013年1月21—23日, 美国, 路易斯安那州, 新奥尔良 (<http://www.gulfresearchinitiative.org/news-and-events/gulf-of-mexico-oil-spill-ecosystem-science-conference/>)
- ◆ ACVE-大气成分验证和演化 (ACVE-Atmospheric Composition Validation and Evolution), 2013年3月13—15日, 意大利, Frascati (<http://congrexprojects.com/acve2013/introduction>)
- ◆ 长期预报问题: 神话、科学和进展 (The Long-Range Forecasting Problem: Mythology, Science and Progress), 2013年3月16日, 英国, 伦敦 (<http://www.rmets.org/events/long-range-forecasting-problem-mythology-science-and-progress>)
- ◆ NOAA 2013年GOES/POES和GOES-R/JPSS卫星数据用户直接读取会议 (NOAA 2013 Satellite Conference for Direct Readout, GOES/POES, and GOES-R/JPSS Users), 2013年4月8—12日, 美国, College Park, MD (<http://satelliteconferences.noaa.gov/2013/index.htm>)
- ◆ 海平面上升和变化的气候背景下沿海过程和环境: 科学告知的管理 (Coastal Processes and Environments Under Sea-Level Rise and Changing Climate: Science to Inform Management), 2013年4月14—19日, 美国, Galveston, TX (<http://www.geosociety.org/penrose/13Texas.htm>)
- ◆ 第四届WGNE天气和气候模式系统误差学术讨论会 (4th WGNE Workshop on Systematic Errors in Weather and Climate Models), 2013年4月15—19日, 英国, 埃克塞特 (<http://www.metoffice.gov.uk/conference/wgne2013>)
- ◆ GODAE OceanView-GSOP-CLIVAR观测系统评估和耦合数据同化学术会 (GODAE OceanView-GSOP-CLIVAR Workshop on Observing System Evaluation and Coupled Data Assimilation), 2013年4月15—19日, 澳大利亚, 霍巴特 (<https://www.godae-oceanview.org/calendar/q/date/2013/04/15/godae-oceanview-gsop-clivar-workshop-2013/>)
- ◆ 欧洲2013年气候变化适应会议 (The European Climate Change Adaptation Conference 2013), 2013年4月18—20日, 德国, 汉堡 (<http://eccacnf.eu/>)
- ◆ 海洋通道的过去和未来: 对海洋环流和气候的重要性 (Ocean Gateways Past and Present: Significance for Ocean Circulation and Climate), 2013年5月5—7日, 以色列, 耶路撒冷 (<http://gatewaypresentpast.net/>)
- ◆ 第12届国际统计气候学会议 (12th International Meeting on Statistical Climatology), 2013年6月24—28日, 韩国, 济州岛 (<http://www.imsc2013.org/main/main.asp>)
- ◆ 第二届能源和气象国际会议 (2nd International Conference-Energy & Meteorology), 2013年6月25—28日, 法国, 图卢兹 (<http://www.icem2013.org/>)
- ◆ NCCR 2013年9月气候夏季学校 (NCCR Climate Summer School, Sep 2013), 2013年9月1—6日, 瑞士, 伯尔尼 (http://www.nccr-climate.unibe.ch/summer_school/2013/)
- ◆ 模拟大气和海洋流动: 来自实验室试验和数值模拟的灵感 (Modelling Atmospheric and Oceanic Flows: Insights from Laboratory Experiments and Numerical Simulations), 2013年9月24—26日, 德国, 柏林 (<http://euromech52.mi.fu-berlin.de/>)