

《会刊》，23 (1957)，1—17

- 1958 R.H.金维格：“曼岛与大西洋英国：历史地理研究”，《会刊》，25 (1958)，1—27
- 1959 E.G.鲍恩：“威尔士地区”，《会刊》，26 (1959) 1—23
- 1960 W.G.伊斯特：“内陆国家的地理”，《会刊》，28 (1960)，1—22
- 1961 K.C.爱德华：“卢森堡钢铁工业的历史地理”，《会刊》，29 (1961)，1—16
- 1962 H.C.达比：“地理描述问题”，《会刊》，30 (1962)，1—14
- 1963 D.L.林顿：“冰川侵蚀的类型”，《会刊》，33 (1963)，1—28
- 1964 S.H.比弗：“陶器：文化景观演变的研究”，《会刊》，34 (1964)，1—31
- 1965 P.R.克劳：“地理学家与大气层”，《会刊》，36 (1965)，1—19
- 1966 R.F.皮尔：“干旱区景观”，《会刊》，38 (1966)，1—23
- 1967 A.加尼特：“与空气污染有关的城市地理学中的气候问题”，《会刊》，42 (1967)，21—43
- 1968 H.C.K.亨德森：“地理学的平衡岩席”，《会刊》，45 (1968)，1—9
- 1969 R.W.斯蒂尔：“热带非洲的人口压力问题”，《会刊》，49 (1970)，1—14
- 1970 E.E.伊万斯：“北爱尔兰阿尔斯特居民的个性”，《会刊》，51 (1970)，1—20
- 1971 A.E.斯梅尔斯：“城市体系”，《会刊》，53 (1971)，1—14
- 1972 W.R.米德：“北欧的名人：对六名斯堪的纳维亚地理学家成就与影响的重评价”，《会刊》，57 (1972)，1—13
- 1973 B.H.法默：“地理、地域研究与研究的地区”，《会刊》，60 (1973)，1—15
- 1974 J.T.科波克：“地理与公共政策：挑战、机会与含义”，《会刊》，63 (1974)，1—16
- 1975 M.J.怀斯：“大学地理教师”，《会刊》，66 (1975)，1—16
- 1976 S.格雷戈里：“关于地理学的神话与统计的传说”，《会刊》，新辑1 (1976)，385—406
- 1977 I.W.伯奇：“关于地理学的特点与问题的解决”，《会刊》，新辑2 (1977)，417—429
- 1978 W.科克：“从曼德勒开始的道路：向地理哲学方向发展”，《会刊》，新辑3 (1978)，381—394
- 1979 E.H.布朗：“英国的形状”，《会刊》，新辑4 (1974)，449—462
- 1980 M.D.I.奇泽姆：“国家的财富”《会刊》，新辑5 (1980)，255—276
- 1981 J.H.伯德：“空间目标与时间之矢”，《会刊》，新辑6 (1981)，129—151

张莉节译自《Transactions, Institute of British Geographers》，1983

V.8, NO.1

## 名词解释

**地理壳**——岩石圈，水圈和大气圈相互作用，相互渗透的区间内产生的自然综合体，它是太阳能和生物的作用下形成的。地理壳包括10公里以上的高出海平面的大气层，全部水圈，和4—5公里厚的岩石圈。因此地理壳的总厚度为15—20—25公里，与生物圈的范围一致。

**智能圈**——也称人为圈，技术圈，生物圈的一部分，或生物圈发展的高级阶

段，即人们为了更好地适应人类社会经济的需要，运用各种技术手段，能直接或间接地改造生物圈的那一部分。

**植物圈**——包括地球表层以上150米，土壤和心土，其间的环境条件在很大程度上决定于植物群落，它改变和补充环境中的生物成分，增加或减少氧气和二氧化碳的含量等。

李德美译自《Словарь Терминов и понятий, связанных с охраной живой природы》，1982年