

- 中山 章, 1968: 総観的立場からみた雲. 気象研究ノート, 96, 129-243.
- , 1969: 温暖前線付近の雲の中規模構造 (I) 一地表層付近の前線面上の積乱雲一. 天気, 16, 218-226.
- 中山 章他, 1971: レーダー情報利用のための手引. 東京管区気象台, 202 pp.
- 西尾厚治, 1963: 月平均エコー量分布について. 研究時報, 15, 448-454.
- 大谷和夫, 1967: レーダー観測の技術, 気象研究ノート, 89, 194-198.
- 札幌管区気象台, 1969: レーダーエコー写真集, 技術時報, 別冊23号, 42 pp.
- 里見 穂, 1973: 最近のレーダー観測から (31) 高層ビルの反射エコー. 東管技術ニュース, No. 33.
- 里見 穂, 田沢秀隆, 1974: レーダーのグレースケール表示について. 東管技術ニュース, No. 38, 21-27.
- 沢田龍吉, 1955: 天気図解析の基礎. 予報研究ノート, 6, 145-256.
- 立平良三, 1967: レーダー解析について. 天気, 14, 1-5.
- , 1970: 最近のレーダー観測から (10) 銚子沖の渦状エコー. 東管技術ニュース, No. 11, 16-17.
- , 1967: レーダーと予報技術. 気象研究ノート, 89, 199-227.
- , 1968: 最近のレーダー観測から (3) 顕著な線状エコー. 東管技術ニュース, No. 4.
- , 1974: 富士山レーダー. 気象研究ノート, 118, 75-87.
- Tatchira, R. and H. Itakura, 1966: Radar observations of typhoon Lucy by Mt. Fuji weather radar. Proc. 12 th Conf. on Radar Met., 432-435.
- 田中, 深津, 1971: 最近のレーダー観測から (21) 熊野灘のうず状エコー. 東管技術ニュース, No. 22.
- 東京管区気象台, 1971: 異常気象調査報告. 昭和46年異常現象調査報告第2号.
- 東京管区気象台他, 1973: 昭和47年度レーダー技術打合せ会資料. 14-18.
- , 1973: 昭和48年度レーダー技術打合せ会資料. 13-18.



英汉气象学词汇

科学出版社 (北京), 1974年, B 6 版, 207頁, 0.95元

中国で発行された気象学用語集. 東京地学協会副会長の保柳睦美先生のご厚意で頂戴したが, 大変便利な本なので紹介をする.

内容の主要部は, わが国の文部省学術用語集の英和の部に相当する英語-中国語の用語集で, 収録語数は約11,000である. もちろん大部分は気象用語であるが, 天

文・海洋・地理・地質・物理・化学・統計学など隣接分野の必要な用語を幅広く取入れてある点が特色である. 付録として, GARP, WWW のような略号表, ギリシ文字, 気象関係の英語の接頭語 (例 aero-, alti-), 度量衡換算表, 周波数, 波長領域区分, 気象要素の単位換算, 気象常数, 標準等圧面高度, 熱帯低気圧分類, 風力・風速階級, 台風・ハリケーンの英語女性名表が掲載されている. 1965年発行の同書の増補修正版で, FGGE, MONEX, AMTEX など新しい用語も収録されている.

編集は, 気象の研究者, 技術者, 大学院学生を対象として親切である. 中国語の気象学の論文を読むには欠かせない小冊子であることはいうまでもないが, 付録は日常の研究や業務に役立つ気のきいたものである.

(河村 武)