



参考文献

- [1] 陆基孟主编. 地震勘探原理. 石油工业出版社, 1993
- [2] 周绪文主编. 反射波地震勘探方法. 石油工业出版社, 1989
- [3] 何樵登主编. 应用地球物理教程. 地质出版社, 1991
- [4] C. H. Dix. Seismic prospecting for Oil, 1981中译本《石油地震勘探》俞寿朋译, 石油工业出版社, 1987
- [5] M. B. Dobrin, C. H. Savit. Introduction to Geophysical prospecting. (Forth Edition), 1988
- [6] 匡文忠编著. 地震勘探原理. 电子科技大学出版社, 1993
- [7] 李正文编著. 地震勘探资料解释. 地质出版社, 1988
- [8] A. H. Kley. 《Seismic Reflection Interpretation》. 1983
- [9] H. H. 普泽列夫, 林中洋等译. 反射波地震勘探资料解释. 中国工业出版社, 1963
- [10] 龚升. 反射波的时距曲线, 地震是数字处理与电子计算机. 1976
- [11] A. H. 保格达诺夫, 马在田译. 地震时距曲线解释. 中国工业出版社, 1963
- [12] G. G. Walton. Three-Dimensional Seismic Method, Geophysics, Vol. 37, No. 3, 1972
- [13] 朱广生. 关于多次覆盖原理中若干问题的讨论, 石油勘探. 江汉石油地质学校, 1975
- [14] 陈广思, 叠偏参数问题, 地震数字处理与计算机. 1976
- [15] 郑遥源. 平均速度与均方根速度, 石油地球物理勘探. 1973
- [16] 杜世通. 叠偏速度研究, 华东石油学院学报. 1979
- [17] J. F. Velocities From Stacking Velocities When Dipping Horizons are Included, Geophysical Prospecting Vol. 22, No. 1, 1974
- [18] 马在田. 反射地震中速度问题综述, 国外石油地球物理勘探, No. 2. 1986
- [19] 傅连义. 应用迪克斯公式解释速度谱, 地球物理技术汇编, No. 2. 1982
- [20] E. A. Robinson, 汪贤驯等译. 地球物理数据偏移. 石油工业出版社, 1985
- [21] 贺振华主编. 反射地震资料偏移处理与反演方法. 重庆大学出版社, 1989
- [22] 马在田著. 地震成像技术, 有限差分法偏移. 石油工业出版社, 1989

- [23] G. H. F, 吴晖等译. 三维地震. 石油工业出版社, 1982
- [24] 秦政. 石油地球物理勘探. 石油工业出版社, 1996
- [25] 郝钧等. 三维地震勘探技术. 石油工业出版社, 1992
- [26] 马在田. 三维地震勘探方法. 石油工业出版社, 1989
- [27] 董焕成, 重磁勘探教程. 地质出版社, 1993
- [28] 长春地质学院勘探教研室. 磁法勘探. 地质出版社, 1979
- [29] 吴顺和. 石油地球物理勘探. 石油工业出版社, 1985
- [30] 谢明道编. 垂直地震剖面应用技术. 石油工业出版社, 1991
- [31] 傅良魁编. 电法勘探. 地质出版社, 1983
- [32] 荆在斌. 垂直地震剖面采集、处理及应用, 石油地球物理勘探, No. 4. 1988
- [33] 张庚骥主编. 电法测井. 石油工业出版社, 1984
- [34] 楚泽涵主编. 声波测井原理. 石油工业出版社, 1985
- [35] 黄隆基主编. 放射性测井. 石油工业出版社, 1985
- [36] 杜奉屏主编. 油矿地球物理测井. 石油工业出版社, 1981
- [37] 李舟波主编. 钻井地球物理勘探. 地质出版社, 1986
- [38] 尚作源主编. 地球物理测井方法原理. 石油工业出版社, 1985
- [39] 王冠贵主编. 声波测井理论基础及其应用. 石油工业出版社, 1988
- [40] 石油测井情报协作组编. 测井新技术应用. 石油工业出版社, 1998
- [41] 欧阳键等编. 石油测井解释与储层描述. 石油工业出版社, 1994
- [42] 中国石油天然气总公司情报研究所. 测井新技术. 1993
- [43] 朱光明. 垂直地震剖面方法. 石油工业出版社, 1998
- [44] 瑶瑶等编. 地震勘探新技术与新方法. 中国地质大学出版社, 1991
- [45] 测井学编写组编. 测井学. 石油工业出版社, 1998
- [46] 中国石油天然气总公司勘探局编. 测井新技术与油气层评价进展. 石油工业出版社, 1997
- [47] 张守谦, 顾纯学, 曹广华编著. 成像测井技术及应用. 石油工业出版社, 1997
- [48] 丁次乾主编. 矿场地球物理. 石油大学出版社, 1992
- [49] 张守谦, 李占咸编. 石油地球物理测井. 石油工业出版社, 1981
- [50] Wharton, Russell I. P. and Hazen, A. Gary at al. Electromagnetic Propagation Well Logging: advances in technique and interpretation. SPE 9267
- [51] Calvert, Jhomous J. and Rau Rama N. . Electromagnetic Propagation-----a new dimension in logging. SPE 8542
- [52] 董庆德, 王克协等. 柱状多层准弹性介质中声压波形的数值计算与分析, 地球物理学报, 28, 208-217, 1985
- [53] 王秀明, 韩德旺等. 声波测井中首波与次首波的理论研究, 地球物理学报, 33, 723-733. 1990

- [54] 王秀明, 张海澜等. 井孔声场的积分表示, 中国地球物理学会年刊. 1993
- [55] 中国石油天然气总公司情报研究所. 现代测井技术. 1993
- [56] Barker, L. J., and Winbow, G. A. .Multipole P-wave logging in formation altered bydrilling, *Geophysics*, 53, 1207-1218. 1988
- [57] Biot, M. A. , Theory of propagagation of elastic waves in a fluid-saturated porous solid.I. Low-frequency range, *J. Acoust. Soc. Am.* , 28, 168-179. 1955
- [58] Bouchon, M., and Schmitt, D. P., Full wave acoustic logging in irregular borehole, *Geo-physics*, 54, 758-765. 1989

[返回](#)
