

参考文献

- [1] 吴大 (酋) . 相对论, 科学出版社, 1983
- [2] 李国栋、宋德生 . 电磁学发展史, 广西人民出版社, 1986年。
- [3] MHShams, Great Experiment in Physics. Holt, Rinehart and Winston New York 1960
- [4] 谢处芳 . 电磁场与电磁波, 人民出版社, 1995年, p216--p245
- [5] Xiang Yihe. Establishing about Maxwell's Theory. Physics. Vol.20, 1990
- [6] He Keming(translator). Why Ampere not Discovering Electromagnetic Induction. physics, Vol.20, 1991.
- [7] Einstein A. On the electrodynamics of moving bodies [J]. Annalen Der Physik, 1905(17).
- [8] AEinsten, et al. The Principle of Relativity. Dover Pub(1923), p.11— 34.
- [9] HALorentz. The Theory of Electrons. Dover Pub, Reper, 1915, p321.
- [10] HALorentz. Collected Papers. Hague, Vol.1(1937)p.25-192.
- [11] AEinsten, et al. The Principle of Relativity. Dover Pub(1923), p.11— 34.
- [12] Zeng Qingping. Summarization of Question on EM Theory, Proceedings of ILLMC' 2001.
- [13] Zeng Qingping. Summarization of Negative to Maxwell' s EM Theory, Proceedings of ILLMC' 2001.
- [14] Zeng Qingping. Problems on Demonstration of the Electric Field Producing the Magnetic Field. Proceedings of ICMT' 98. (ISTP).
- [15] Zeng Qingping. Problems on Demonstration of the Magnetic Field Producing the Electric Field. Proceedings of ICMT' 98. (ISTP).
- [16] Zeng Qingping. Questions on Maxwell' s Electromagnetic Field Theory. Proceedings of ICEEA' 94. (SCI).
- [17] Zeng Qingping. Negative Viewpoints to Maxwell' s Electromagnetic Field Theory. Chinese Journal of Radio Science, or Proceedings of ICRS' 95, p127~ 132.
- [18] Zeng Qingping. On Theory of Relativity in Mass Spectrometer. Proceedings of CMSC' 99, in China.
- [19] Zeng Qingping. Questions on EM Theory and the Separative Viewpoints on Electric field and Magnetic field, Journal of Air Force Radar Academy, Vol. 9. 1996.3.
- [20] Zeng Qingping. Summarization of Question on EM Theory, Proceedings of ILLMC' 2001.

- [21] Zeng Qingping. Summarization of Negative to Maxwell' s EM Theory, Proceedings of ILLMC' 2001.
- [22] 曾清平. 对麦克斯韦理论的不同观点, 全国微波学术会议, 2001年8月于电子科技大学。
- [23] 黄志洵. 超光速研究的历史和进展, 北京广播学院学报, 2001年第一期。
- [24] 黄志洵. 超光速问题与电磁波异常传播, 中国工程科学, 2000年第2卷第10期。
- [25] H, A, Lorentz. The Theory of Electrons, Dover Publ. ě Repeř, 1915, p321
- [26] A, Einstein, et al. The Principle of Relativity, Dover Publ. (1923), p. 11~ 34
- [27] 李海, 侯峻梅. 纪念 H赫兹发现电磁波 110周年, 自然辩证法研究 Vol. 13, No. 11, 1997.
- [28] H, A, Lorentz. Collected Papers, Hague, vol. 1(1937) p. 25~ 192
- [29] shing House in China, P216~ 245
- [30] 张三慧. 光子的困惑, 物理, 1994(5).
- [31] 张三慧. 光子的困惑, 物理, 1994(5).
- [32] 曹盛林, 刘永镇, 邓祖淦. 超光速运动及河外射线电源的超光速膨胀 [J]. 北京师范大学学报(自然科学版), 1986(2): 35
- [33] 曹盛林, 肖兴华, 刘永镇. Schwarzschild场中的类空测地线及河外天体的超光速膨胀 [J] 科学通报, 1986(22): 1717
- [34] 曹盛林. 相对论和超光速 [J], 北京师范大学学报, 1987(1): 47
- [35] 李双九, 赵培基. 经典快子的电磁性质 [J], 河北大学学报(自然科学版), 1990(1): 23
- [36] 郭长贵. 关于不同惯性系中电磁场变换的一般规律 [J]. 大学物理, 1990(3): 25
- [37] 高田桂. 电磁感应与相对论, 广西民族学院学报(自然科学版), 1999年2月。
- [38] 高俊林. 带电粒子在电磁场中运动的相对论效应, 解放军测绘学院学报, 1999年9月, 第16卷第3期。
- [39] 黄哲恒. 毕奥—沙伐尔定律不能推广到迅变电磁场, 华南师范大学学报, 2000年第2期。
- [40] 张连珠. 在超光速坐标变换中电磁场的变换规律, 河北大学学报, 2000年第20卷第1期。
- [41] 储河林. 电磁场理论各物理量与公式之分析, 北京工学院学报 Vol. 20, No. 2, 1999年第20卷第2期。
- [42] 朱岳军. 非相对论情况下电磁场变换关系的自洽性问题, 四川师范学院学报, 1998年12月第19卷第4期。
- [43] 万明芳. 有挠时空的引力与电磁场统一理论, 武汉交通科技大学学报, 第24卷第3期 2000年10月。
- [44] 中国电子学会, 中国科学院电子学研究所. 现代电磁场理论、量子理论与超光速问题研讨会纪要 2000年6月10日。
- [45] 褚言正. 经典电磁场麦克斯韦方程组的理论推证, 第15卷第4期重庆工业高等专科学校学报, 2000年12月。

- [46]李崇亮,张来福,王海昌.电磁场中电力线的受力分析,山西农业大学学报,001298J
.Shanxi Agric.Univ.Vol.19No.2
- [47]李崇亮,张来福,王海昌.电磁场中电力线的受力分析,山西农业大学学报,001298J
.Shanxi Agric.Univ.Vol.19No.2
- [48]秦治安,周桂英.关于电磁波问题研究,辽宁大学学报,第28卷,第1期,2001年。
- [49]郭硕鸿.电动力学 [M].北京:高等教育出版社,1979
- [50]梁灿彬,秦光戎,梁竹建.电磁学 [M].北京:高等教育出版社,1980
- [51]戴坚舟,刘宝坤,施善定.工科大学物理 [M].上海:华东理工大学出版社,1992
- [52]J奥里尔(美).大学物理,科学出版社,1985
- [53]黄德民.物质作用论挑战相对论,陕西科学技术出版社,2001
- [54]曾清平.有关物理学定律的总结,全国近代物理研究会论文集,泰安,2008.07
- [55]还有许多参考文献取自1988年~2000年的《物理》杂志,其摘要融入了初稿之中,但由于办公室和公寓房多次搬迁,丢失了《期刊号-作者姓名记录本》,在此对有关作者表示道歉。