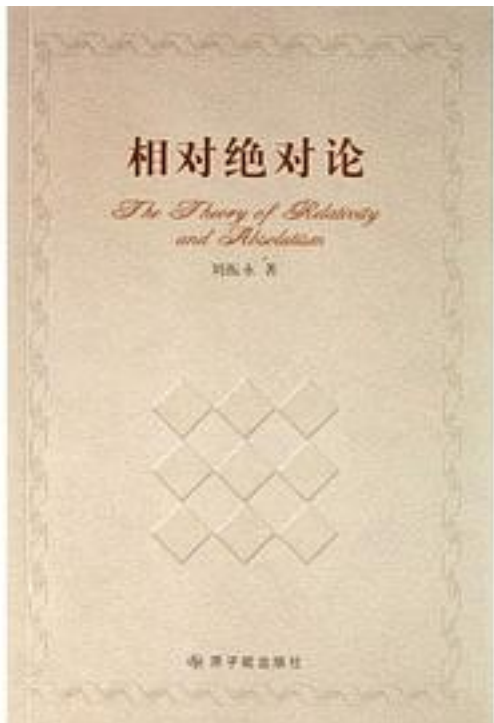


相对绝对论



[相对绝对论 下载链接1](#)

著者:刘振永

出版者:原子能出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787502238803

《相对绝对论》所构建的是一种全新的时空理论体系，该理论体系建直在绝对静止空间存在的背景之下，以迈克尔逊—莫雷实验及重新定义的光速不变原理为基础，通过严密的数学推导求得了代表时空变换关系的绝对静止坐标系与普通惯性坐标系，以及两普通惯性坐标系之间的坐标变换方程。经研究与分析，所得出的一系列重要结果是：作者在书中根据坐标变换方程，不仅导出了两事件间的相对速度公式，同时还利用相对速度公式系统地讨论了不同参照系下的速度相加定理，以及调整后的伽利略速度相加定理与《相对绝对论》速度相加定理之间的相互关系；此外，为了验证新时空理论体系的正确性，作者在书中还利用新时空理论的推导结果分析讨论了著名的斐索流水实验并取得圆满成功；最后，为解开人们内心长久的谜团，在《相对绝对论》结尾处作者根据新时空理

论的结果进行计算而给出了一种有效探测绝对静止空间的实验方案，用以证明绝对静止空间真实地存在着。

作者介绍:

目录:

[相对绝对论 下载链接1](#)

标签

物理

民科

评论

[相对绝对论 下载链接1](#)

书评

[相对绝对论 下载链接1](#)