

物理学的新神曲——量子力学曲率解释

武汉大学桂起权教授主持完成的项目成果《物理学的新神曲——量子力学曲率解释》，围绕量子力学的新的物理解释——“曲率解释”和哲学上的“相互作用实在论”展开论述，初步构建了“量子力学曲率解释”的诠释体系。这对推动我国物理学哲学的发展具有较重要的作用。

©1999-2004 全国哲学社会科学规划办公室 版权所有

地址：北京市西长安街5号1号楼4层 邮政编码：100806 电话：010-66032841，010-66011398

Email: npopss@public3.bta.net.cn