



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

全国高能物理实验数据分析会南开大学召开

<http://www.fristlight.cn> 2006-10-13

[作者] 南开大学物理学院

[单位] 南开大学物理学院

[摘要] 2006年10月6日至8日, 全国高能物理实验数据分析会议在南开大学召开。来自北京大学、清华大学、华中师范大学、哈尔滨工业大学、中科院研究生院、中科院高能物理研究所等高校、科研院所从事理论和实验工作的知名学者专家及学生近40人参加了会议。本次会议是合作组的第一届学术会议。会议以北京谱仪的数据为基础, 讨论了相关理论和实验等有关问题, 并对后续的工作提出了意见和建议。

[关键词] 南开大学物理学院;高能物理实验数据分析

2006年10月6日至8日, 全国高能物理实验数据分析会议在南开大学召开。来自北京大学、清华大学、华中师范大学、哈尔滨工业大学、中科院研究生院、中科院高能物理研究所等高校、科研院所从事理论和实验工作的知名学者专家及学生近40人参加了会议。根据国家自然科学基金委的要求, 南开大学、北京大学、清华大学和华中师范大学等高校于2006年7月在牡丹江成立了高能物理实验数据分析合作组。合作组成立的目的是将我国高校高能物理实验数据分析领域中一流的团队进一步整合起来, 从不同的工作平台上推进我国高能物理实验的发展, 保持我国在该领域的研究处于国际领先地位; 同时, 依托本合作组和高校的相关资源以及人才优势, 培养优秀的高能物理工作者。南开大学作为合作组中理论方面的负责单位在本合作组中具有非常重要的地位。本次会议是合作组的第一届学术会议。会议以北京谱仪的数据为基础, 讨论了相关理论和实验等有关问题, 并对后续的工作提出了意见和建议。会议同时对来自各高校的优秀研究生和本科生进行了培训。培训以BES上测量的电荷以及宇称(CP)破坏信号的研究为主, 通过讲座、辅导以及计算机模拟计算等方式, 教授学生从BES环境和原始数据开始, 通过计算和分析得到可信的物理结果。据了解, 南开大学理论物理学科对高能物理实验物理数据分析领域的研究已经有多年的历史, 并且是北京谱仪(BES)国际合作组的成员, 在国内具有很高的学术声誉和影响力。该领域的学术梯队的建设已经日臻完善, 人才引进工作正在积极进行中。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

