



【关闭】

## 韦杰教授获国际加速器领域独立的创造性的重大贡献奖

发布时间: 2010-06-04 访问计数: 175

5月23~28日，第一届国际粒子加速器会议在日本京都召开。我系教授唐传祥和韦杰出席大会，并分别作题为《加速器工业在亚洲的现状》及《加速器物理中的乐趣》的大会报告。



会议还评选了多项重要奖励。韦杰教授获得2010 ACFA/IPAC（亚洲未来加速器委员会/国际粒子加速器大会）加速器奖，以表彰他在环形加速器领域，尤其是在相对论重离子对撞机（RHIC）、散裂中子源（SNS）、LHC（大型强子对撞机）的设计、建造和运行，在中国散裂中子源（CSNS）的设计工作中做出的特别有创造性的贡献，以及在加速器动力学方面的诸多重大贡献。



会后还对130余份学生张贴报告进行评奖，评选出2名“最佳学生张贴报告奖”。我系博士生钱厚俊获奖，其获奖文章为《光阴极电子注入器中镁阴极的热发射度实验研究》。

