



核物理与核技术国家重点实验室

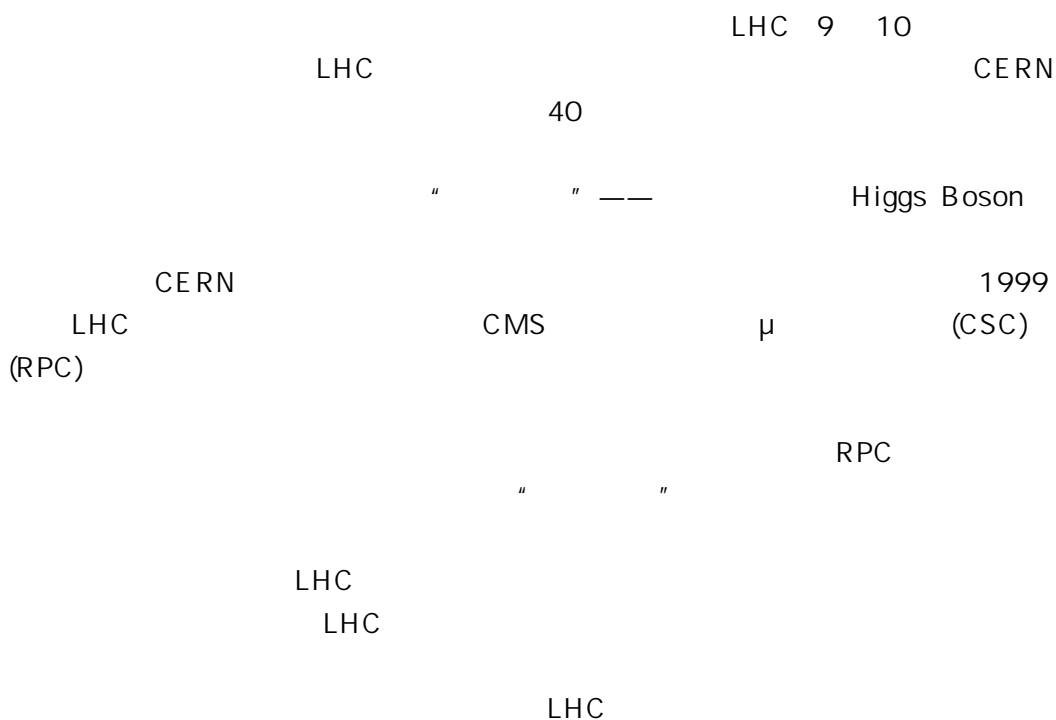
内部简报

(第2期, 2008年10月15日)



国家重点实验室专项经费设立 先期下达1.4亿

我实验室承担“大型强子对撞机”国际重大科研合作任务



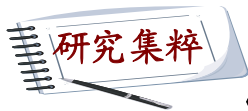
我实验室有多项申请获国家自然科学基金项目资助

2008 240
120
40

原子核物理、核技术及应用均获国防紧缺专业建设支持

“ ”

2007



《Nature》杂志报道我实验室制备人工离子通道的研究成果

130, 8345-8350, 2008 Nature (Research Highlight, Nature, 453, 19, 960, June 2008) J. Am. Chem. Soc. (Article), 6 19

PH DNA

射频超导加速腔研究获重要进展

9-cell 23MV/m 2006 TESLA 9-cell cell 2008 3 Jefferson TESLA 9-cell BCP 23MV/m Quench

我实验室在强激光加速离子的研究中取得进展

(Physical Review Letters) 4 3

200MeV

赵光达院士团队获得重要研究进展

2008 9 9

Phys. Rev. Lett. 101 112 (2008)

BES

CLEO

$\psi(3770)$

D

D

(3770)

2006

孟杰教授等在原子核自旋-同位旋激发研究中获得重要进展

2008 9 19

Phys. Rev. Lett. 101 122502 (2008)



北京大学核物理理科基地组织学生到兰州参观学习

2008 8 28 9 3

28

" "

504