

第十五届全国科学计算与信息化会议暨现代物理信息化论坛

Wednesday, 6 July 2011

分会场1 - 三楼星光厅 (14:00 - 16:00)

time	[id]	title	presenter
14:00	[79]	基于单片机的智能核辐射监测探头软件设计	孟艳
14:10	[78]	提高遗传算法寻优速度的几点考虑	周宦银
14:20	[86]	北斗科学服务系统数据质量控制方法	弓剑军
14:30	[89]	GEM探测器基线值获取方法比较和数据零压缩阈值的确定	吕新宇
14:40	[97]	基于FPGA的软/硬件协同处理技术在数据获取系统设计中的应用	王强
14:50	[91]	基于FPGA控制的脉冲幅度展宽电路设计	南钢洋
15:00	[87]	利用FTP协议设计基于S7-200和ARM7的远程控制系统	李研
15:10	[90]	基于压缩算法的Tile64多核处理器性能研究	马斯