

全国高等学校测绘类专业教师竞赛：教师教学创新大赛

会议评审分组与出场顺序名单

第一组

比赛顺序	教师姓名	学校名称	参赛课程
1	王珍	商丘师范学院	数字测图原理与方法
2	吴继忠	南京工业大学	卫星导航定位技术与应用
3	史俊波	武汉大学	大地测量学基础
4	高彦丽	河北地质大学	地理信息系统实验
5	王建强	东华理工大学	大地测量学基础
6	何丽娜	河海大学	误差理论与测量平差基础
7	刘杰	河南理工大学	数字地形测量学
8	邓兴升	长沙理工大学	摄影测量学
9	王新志	南京信息工程大学	GNSS 气象学
10	赵相伟	山东科技大学	GIS 软件开发
11	陈国良	中国矿业大学	数字地形测量学
12	王卫红	西南科技大学	测量学
13	郭楠	兰州交通大学	变形观测与变形分析
14	王新静	华北水利水电大学	测量学
15	王岩	沈阳建筑大学	工程测量
16	卢献健	桂林理工大学	测量学
17	金雁敏	同济大学	地理信息系统
18	陈润静	厦门理工学院	误差理论与测量平差
19	赵兴旺	安徽理工大学	GNSS 原理及其应用
20	包妮沙	东北大学	遥感原理与应用
21	冯微微	中南大学	地理信息系统原理与应用
22	孙佳龙	江苏海洋大学	海洋测量
23	金绍华	海军大连舰艇学院	海道测量学

第二组

比赛顺序	教师姓名	学校名称	参赛课程
1	王雅萍	河南理工大学	地图学
2	战丽丽	山东科技大学	遥感原理与方法
3	王笑蕾	河海大学	测量学
4	刘启亮	中南大学	空间分析
5	朱勇超	合肥工业大学	测量学
6	黄观文	长安大学	GNSS 原理及应用
7	龚循强	东华理工大学	无人机测绘及应用
8	黄海兰	武汉大学	数字地形测量学
9	宫雨生	辽宁科技大学	《误差理论与测量平差基础》
10	孙灏	中国矿业大学（北京）	测量学基础
11	常国宾	中国矿业大学	误差理论与测量平差基础
12	徐小波	苏州科技大学	摄影测量学
13	殷敏	桂林理工大学	地理信息系统原理
14	唐欢	铜陵学院	地图学
15	邢学敏	长沙理工大学	测量学
16	朱蕊	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	导航与位置服务
17	吴云清	南京工业大学	现代地理学
18	曹爽	南京信息工程大学	误差理论与测量平差
19	张静	西安科技大学	误差理论与测量平差基础
20	杨玲	同济大学	现代测量数据处理方法
21	沈飞	南京师范大学	测量与地图学
22	禄小敏	兰州交通大学	数据库原理及应用
23	张震	安徽理工大学	自然地理学