

题号	课题类
11110	基金重
工作单位	职称/职
北京大学	教授
科学院国家天文台	研究员
科学院国家天文台	研究员
科学院国家天文台	研究员
科学院空间科学与应用研究中心	研究员
国科学技术大学	教授
国科学技术大学	教授
南京大学	教授
浙江大学	教授

举办国内培训经费开支决算表

单位：太阳和太阳系等离子体研究团组

填报时间：2018年7月1日

培训名称		太阳和空间等离子体物理前沿研究高级讲习班			主办单位
培训内容		组织、邀请部分资深专家就前沿领域有关热点问题的研究现状和发展趋势作主题报告，帮助年轻研究人员迅速			承办单位
培训规模 (组织人员在参训人员数量的10%以内，最多不超过10人)		60			批准文号
培训地点		河南洛阳欣源国际酒店			
会议时间		2018年6月26日—2018年6月30日			经费来源
培训支出 (30天以内综合定额标准550元/人天，超过30天的，超过天数按照综合定额标准的70%控制)		决算定额 (元/人天)	人数	天数	决算金额 (元)
培训住宿费 (30天以内定额标准340元/人天)		13.00	60	5	3,900.00
培训伙食费 (30天以内定额标准130元/人天)		113.40	60	5	34,020.00
讲课费 (按实际发生的学时计算，每半天最多按4学时)	副高级(税后) (每学时最高不超过500元)	0.00	0	0	0.00
	正高级(税后) (每学时最高不超过1000元)	0.00	0	0	0.00
	院士及知名专家(税后) (每学时一般不超过1500元)	106.50	60	5	31,950.00
(30天以内定额标准50元/人天)	场地费 (会议室或教室租金)	20.00	60	5	6,000.00
	资料费 (培训资料及办公用品)	16.17	60	5	4,850.46
	交通费(接送、考察、调研，7日以内不得组织调研、考察、参观)	7.75	60	5	2,326.00
(30天以内定额标准30元/人天)	其他费用	0.00	0	0	0.00
合计		170.32			83,046.46

合计
团组负责人:

路
火车
16

台领导:

处领导:

课题负责人:

经办人:

太阳和空间等离子体精细结构动力学研讨会 暨太阳和空间等离子体物理讲习班 通知

会议地点：河南省洛阳市欣源国际酒店（洛阳市九都东路300号）

会议日期：2018年6月26-30日（6月26日报到，6月27-29日会议报告，6月30日离会）

会议主办单位：中国科学院紫金山天文台

会议承办单位：洛阳师范学院空间物理研究所

会议召集人：吴德金研究员（中国科学院紫金山天文台太阳和太阳系等离子体研究团组首席研究员；djwu@pmo.ac.cn；025-83332129）；冯恒强教授（洛阳师范学院空间物理研究所所长；fenghq9921@163.com；0739-83332123）

会议内容简介：

在国家自然科学基金委员会重点项目“太阳大气中的精细结构及其波动过程与加热机制（项目批准号：41531071）”的支持下，我们计划在项目执行期间每年举办一次“太阳和空间等离子体精细结构动力学研讨会暨太阳和空间等离子体物理讲习班”，广泛邀集有兴趣的同行专家学者，从观测、理论和模拟等方面进行广泛深入的交流研讨，以促进太阳物理、空间物理、和等离子体物理等学科领域在相关问题研究上的交流、合作与发展。本次研讨会将邀请相关研究领域的资深专家，就一些热点科学问题的研究现状和发展趋势为大家做丰富精彩的主题报告，并以“主题报告+研究报告”的形式安排进行，致力于为大家提供一个进行充分交流和研讨的舞台。

同时，我们也热忱欢迎各位与会专家、学者就各自研究兴趣提供研究报告，和与会同行进行广泛深入的交流、研讨。

附：欣源酒店交通信息

机场至酒店（约 14 公里）：1）乘公交车 27 或 83 路至黎明化工院，换乘 16 路至欣源国际酒店（定鼎立交桥东站）；2）乘出租车约 35 分钟（车资约 30 元）。

龙门高铁站至酒店（约 11.5 公里）：1）乘公交车 49 路至凯旋东路玻璃厂路口，换乘 17 路至欣源国际酒店（定鼎立交桥东站）；2）乘出租车约 40 分钟（车资约 25 元）。

火车站至酒店（约 5.5 公里）：1）乘公交车 41 路至中州中路八一路口，换乘 23 路（或 16 路）至欣源国际酒店（定鼎立交桥东站）；2）出租车约 15 分钟（车资约 13 元）。

会议主办单位
中国科学院紫金山天文台
科技处代章
2018年6月10日