

		分会场日程安排																
		11.26				11.27				11.28			11.29					
		会场一	会场二	会场三	会场四	会场一	会场二	会场三	会场四	会场一	会场二	会场三	会场一	会场二	会场三			
		地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点				
上午	会场议题	磁约束核聚变实验	聚变工程与聚变堆设计	聚变堆安全、环境与经济性及核聚变新约束概念	活动周	磁约束核聚变理论与模拟	聚变工程与聚变堆设计	聚变材料与技术	活动周	磁约束核聚变实验	聚变工程与聚变堆设计	聚变材料与技术	磁约束核聚变实验	聚变工程与聚变堆设计	聚变材料与技术			
	08:30-09:45	EX-01	ED-01	SE-01	活动周暨企业展开幕式	TM-03	ED-05	MT-03	科普讲座	EX-05	ED-07	MT-07	EX-07	ED-11	MT-11			
	09:45-10:15	茶歇																
	10:15-12:00	EX-02	ED-02	SE-02		TM-04	ED-06	MT-04	—	EX-06	ED-08	MT-08	CFEC 2019 闭幕式					
中午	12:00-13:30	午餐																
下午	会场议题	磁约束核聚变理论与模拟	聚变工程与聚变堆设计	聚变材料与技术	活动周	磁约束核聚变实验	聚变堆安全、环境与经济性及核聚变新约束概念	聚变材料与技术	活动周	磁约束核聚变理论与模拟	聚变工程与聚变堆设计	聚变材料与技术	备注：分会场均在理工大学工程技术学院 会场一：第一教学楼 1101 阶梯教室 会场二：青年影院 会场三：第一教学楼 1102 阶梯教室 会场四：图书馆报告厅					
	13:30-15:30	TM-01	ED-03	MT-01	我国牵头组织国际大科学计划和大科学工程专场学术交流会	EX-03	SE-03	MT-05	ITER 专场学术交流会	TM-05	ED-09	MT-09						
	15:30-16:00	茶歇																
	16:00-18:00	TM-02	ED-04	MT-02	我国牵头组织国际大科学计划和大科学工程专场学术交流会	EX-04	SE-04	MT-06	ITER 专场学术交流会	TM-06	ED-10	MT-10						
	18:00-19:00	晚餐																
聚变活动周活动		核能和核聚变科普展览（会议期间全程开放 8:30--18:00）地点：理工大学核聚变博物馆																