**附初步安排（请以最后通知为准）**

**日程安排**

7月16日8:30-17:00 报到

7月17-22日8:00-11:50、14:30-16:30上课及前沿讲座

**授课教师及专题列表**

**授课教师名单**

* 马伯强：北京大学物理学院理论物理所长江教授。研究领域：粒子物理
* 李定平：北京大学物理学院理论物理所教授。研究领域：凝聚态理论

**专题教师名单**

强子物理前沿讲座：郑汉青教授、朱世琳教授、刘川教授、马滟青研究员、冯旭研究员

LHC物理即新物理讲座：朱守华教授、曹庆宏研究员、杨李林研究员

中高能核物理讲座：刘玉鑫教授、宋慧超研究员

输运性质研究：马中水教授

冷原子中的理论研究：刘雄军研究员

量子纠缠与量子信息：何琼毅研究员

**讲座及课程初步安排**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **7月17日**  **（星期一）** | **7月18日**  **（星期二）** | **7月19日**  **（星期三）** | **7月20日**  **（星期四）** | **7月21日**  **（星期五）** | **7月22日**  **（星期六）** |
| 8:00-  9:50 | 经典场论 | 经典场论 | 经典场论 | 经典场论 | 经典场论 | 经典场论 |
| 9:50-  11:50 | 相变理论 | 相变理论 | 相变理论 | 相变理论 | 相变理论 | 闭幕式 |
| 14:30-  16:30 | 前沿讲座  何琼毅研究员 | 前沿讲座  宋慧超研究员 | 前沿讲座  刘雄军研究员 | 前沿讲座  冯旭研究员 | 前沿讲座  马滟青研究员 |  |