

课程表

蓝色为基础理论课，绿色为前沿讲座

详细内容可参见：<https://indico.ihep.ac.cn/event/19083/timetable>

	7.9	7.10	7.11	7.12	7.13	7.14	7.15
09:00-09:50	报到	注册/欢迎	微扰 QCD 基础 (马滢青)	EIC 物理基础 (梁作堂)	TMD (刘晓辉)	小 x 物理 (肖博文)	休息
10:00-10:50		重离子碰撞概述 (王群)	微扰 QCD 基础 (马滢青)	EIC 物理基础 (梁作堂)	TMD (刘晓辉)	小 x 物理 (肖博文)	
11:00-11:50		重离子碰撞概述 (王群)	微扰 QCD 基础 (马滢青)	Parton shower (李海涛)	Parton shower (李海涛)	部分子物理 (张建辉)	
14:00-14:50		微扰 QCD 基础 (马滢青)	喷注淬火 (张本威)	自旋极化 (张金龙)	小 x 物理 (肖博文)	有效场理论 (邵鼎煜)	
15:00-15:50		微扰 QCD 基础 (马滢青)	喷注淬火 (张本威)	学生报告	小 x 物理 (肖博文)	有效场理论 (邵鼎煜)	
16:00-16:50		微扰 QCD 基础 (马滢青)	喷注淬火和介质响应 (秦广友)	参观博物馆	答疑	有效场理论 (邵鼎煜)	

	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22
09:00-09:50	EIC 实验综述 (赵宇翔)	强子态 (郭奉坤)	强子态 (赵强)	机器学习 (杜轶伦)	QCD 相变 (李峰)	休息	流体力学 (严力)
10:00-10:50	EIC 实验综述 (赵宇翔)	强子态 (郭奉坤)	强子态 (赵强)	机器学习 (杜轶伦)	QCD 相变 (李峰)		流体力学 (严力)
11:00-11:50	重夸克 (何敏)	重夸克 (何敏)	学生报告	QCD 相变 (李峰)	学生报告		学生报告
14:00-14:50	重夸克 (何敏)	重夸克 (何敏)	机器学习 (杜轶伦)	QCD 相变 (李峰)	介质中的形状因子 (林树)		有限温度场 (苏楠)
15:00-15:50	学生报告	质子电荷半径 (熊伟志)	机器学习 (杜轶伦)	集体流概述 (陈震宇)	光致产生 (杨帅)		非平衡态夸克物质 (尹伊)
16:00-16:50	学生报告	学生报告	流体力学 (宋慧超)	集体流概述 (陈震宇)	学生报告		学生报告

	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29
09:00-09:50	流体力学 (严力)	量子输运 理论 (浦实)	量子输运 理论 (浦实)				
10:00-10:50	流体力学 (严力)	原子核结构 (贾江涌)	轻核与 QCD 相变 (柯治明)				
11:00-11:50	自旋极化 (高建华)	整体极化 测量 (陈金辉)	手征效应 (黄旭光)				
14:00-14:50	自旋极化 (高建华)	电磁场与 QCD 相变 (庄鹏飞)	QCD 相变 (刘玉鑫)				
15:00-15:50	自旋极化 (高建华)	QCD 相变 实验 (罗晓峰)	QCD 相变 (刘玉鑫)				
16:00-16:50	轻核产生 (王瑞芹)	量子引力 (马永革)	全息 QCD (黄梅)				

课程线上直播链接及二维码

<https://www.koushare.com/topicLive/i/QCD2023>

