

## 2023 北京大学研究生应用数学专题讲习班 课程表

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
<b>Week 1</b>	2023-07-10	2023-07-11	2023-07-12	2023-07-13	2023-07-14
09:00-11:00	分子动力学模拟和深度学习	分子动力学模拟和深度学习	分子动力学模拟和深度学习	分子动力学模拟和深度学习	分子动力学模拟和深度学习
15:00-16:30	Emergent Phenomena in Mathematical Models for Biology and Medicine	Emergent Phenomena in Mathematical Models for Biology and Medicine	Emergent Phenomena in Mathematical Models for Biology and Medicine	Emergent Phenomena in Mathematical Models for Biology and Medicine	Emergent Phenomena in Mathematical Models for Biology and Medicine
<b>Week 2</b>	2023-07-17	2023-07-18	2023-07-19	2023-07-20	2023-07-21
09:00-11:00	分子动力学模拟和深度学习	分子动力学模拟和深度学习 <b>(课程暂停, 改到 7 月 19 日)</b>	分子动力学模拟和深度学习 <b>(7 月 19 日课程时间 8:00-12:00)</b>	分子动力学模拟和深度学习	分子动力学模拟和深度学习
<b>Week 3</b>	2023-07-24	2023-07-25	2023-07-26	2023-07-27	2023-07-28
09:30-11:30	深度学习理论	深度学习理论	深度学习理论	深度学习理论	深度学习理论
<b>Week 4</b>	2023-07-31	2023-08-01	2023-08-02	2023-08-03	2023-08-04
09:30-11:30	深度学习理论	深度学习理论	深度学习理论	深度学习理论	深度学习理论
14:00-17:00	机器学习的优化理论与算法	机器学习的优化理论与算法	机器学习的优化理论与算法	机器学习的优化理论与算法	机器学习的优化理论与算法