

物理学院基层教学活动简报

2023 年第 40 期

原子物理、物理学简史及虚拟仿真课程组举行物理学简史课程教学研讨活动（11.14）

2023 年 11 月 14 日，四川大学物理学院原子物理、物理学简史及虚拟仿真课程组成功举办物理学简史课程教学研讨活动。课程组负责人为张红教授，课程组成员共 9 人。课程组主要就课程内容的重点及各部分比重安排进行讨论，课程负责人张红教授特别强调了课程内容必须体现物理学的重大突破性成果的讲述。课程组一致认为，由于量子理论对学生来说比较新奇，并在当今的社会生活中备受关注，因此相应加大其课时分配具有现实意义。在当前的量子前沿研究中我们国家已经取得不俗的成绩，应当适当在课程中做相应介绍，让同学们感受到生活中正在发生的物理，激发同学们对后续专业课学习的热情。特别是介绍量子纠缠等概念及其应用，帮同学们建立正确的科学观念，扫除当前网络传播中一些神秘莫测的迷信和谣言。

