

2019-2020 学年第一学期

大学物理实验第六次教研活动纪要

参加人员：陈莹，丛杨，郭莉杰，何光宏，李巧梅，刘高斌，刘辉，刘婷，潘量，蒲贤洁，邱丽，谭红兵，汪涛，边立功，王雪，吴芳，吴世春，吴晓波，向红，向黎，徐巧英，徐玮婧，杨东侠，杨建琼，杨骏骏，余沛，张选梅，张选梅，赵艳，郑雪丽，魏华。

地点：DS1321

时间：2019年11月21日

11月21日下午4:00，大学物理实验教学示范中心在DS1321开展教研活动，此次教研活动，汪涛老师邀请了魏华教授给大家作了工作报告，进行了讨论和交流。

一、汪涛：教改班的工作安排

汪涛老师做了2019-2020学年第一学期教改班的工作安排，详细介绍了教改班的实验过程和考核事宜，主要内容分包括：任课老师的任务、实验的轮换及值班老师等等。



二、魏华：TRIZ 理论简介及心得体会

魏华老师给大家作了《TRIZ 理论简介及心得体会》的报告，分享了“TRIZ 创新方法”的理论知识和学习心得，这是一种从专利发明中总结提炼出来的问题分析公式，魏老师介绍了该方法的逻辑思维、理论体系等，其精彩的演讲激起了大家的学习兴趣，基于 TRIZ 分析问题，在

小型实验仪器的开发和改进、学生创新项目等方面具有启发性优势,有助于快速找到关键问题,提高工作效率。



编辑：杨东侠

2019年11月21日