

2014年秋季学期“设计性研究性物理实验”选课情况

周鲁卫 教授:

1. 磁场可控声子晶体负折射特性 (赵正德)

马世红 教授:

1. 布朗运动（流动）实验研究及其开发 (付聿炜)

乐永康 高级讲师:

1. 克拉尼图案的实验研究和理论模拟 (刘少博)
2. 量子电导 (郑雯瀚)

俞熹 高级讲师:

1. Labview 实验设计 (李楠、潘峻)

苏卫锋 高级讲师:

1. 高分辨 X-CT 实验仪的使用及实验设计 (曹博超)

姚红英 讲师:

1. 晶体的声光、电光调制实验设计 (时若晨)

原媛 讲师:

1. 电磁辐射的测量与防护 (卿淦)

岑剡 讲师:

1. 高效光吸收纳米材料特性的研究 (顾稀罕)