附件：

**2020年度北京理工大学开放实验项目库**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题名称** | **项目负责人** | **学院/部门** |
| 1 | 雷达天线快速标定与指向校正技术研究 | 王俊岭 | 信息与电子学院 |
| 2 | 基于MATLAB/SIMULINK模型化开发与实时仿真实践 | 周治国 | 信息与电子学院 |
| 3 | 大学数学交互可视化实验 | 张杰 | 数学与统计学院 |
| 4 | 量子照明雷达的MATLAB仿真实验 | 张胜利 | 物理学院 |
| 5 | 储能电池的认识与基础实践：原理、结构及演化 | 樊铖 | 化学与化工学院 |
| 6 | 固态电解质的制备及全固态锂电池的组装实践 | 樊铖 | 化学与化工学院 |
| 7 | 自主搭建紫外光谱仪、拉曼光谱仪及测试 | 杨柏枫 | 化学与化工学院 |
| 8 | 富纤维素气凝胶的制备及其吸附性质研究 | 孙剑 | 生命学院 |
| 9 | 基于静电纺丝的纳米纤维素材料制备 | 孙剑 | 生命学院 |
| 10 | 商业数据分析中的SPSS软件操作 | 黄璐 | 管理与经济学院 |
| 11 | 企业并购分析实践 | 黄璐 | 管理与经济学院 |
| 12 | Anylogic应战应急管理仿真训练营 | 张纪海 | 管理与经济学院 |
| 13 | 高效液相色谱技术在生活中的巧妙应用 | 张妞 | 分析与测试中心 |