

附件：

### 2022 年度北京理工大学开放实验项目库（第三批）

序号	项目名称	项目负责人	学院/部门
1	力学传感器的设计与制作	马沁巍	宇航学院
2	基于三坐标测量机的精密测量技术实践	张雨甜	机械与车辆学院
3	北理工传统金工锤的精工细作	靳松	机械与车辆学院
4	激光内雕与金属切割及激光焊接的综合创新实践	靳松	机械与车辆学院
5	特种加工设备之精密慢走丝线切割机加工工艺初探	李春阳	机械与车辆学院
6	DIY 文创制品的铸造实践	叶大航	机械与车辆学院
7	基于特种加工技术重塑经典画面的文创作品设计与制作	周彦言	机械与车辆学院
8	电动汽车整车控制系统开发应用与实验训练	王志福	机械与车辆学院
9	电动汽车驱动电机系统开发应用与实验训练	王志福	机械与车辆学院
10	可测量心跳的相机	孔令琴	光电学院

序号	项目名称	项目负责人	学院/部门
11	光学数字显微镜的操作及应用	孔令琴	光电学院
12	新一代互联网协议栈研究及应用 开发	嵩天	网络空间安全 学院
13	网络攻防技术实践与护网实战	嵩天	网络空间安全 学院
14	基于树莓派的微型计算服务器的 搭建及测试	李鹏飞	前沿交叉科学 研究院
15	教赛结合模式的金相技能训练	李硕	材料学院
16	X 射线光电子能谱技术在锂电池 研究中的应用	赵利媛	材料学院
17	全国大学生化工设计竞赛赛前培 训	梁文强	化学与化工学 院
18	高性能分离膜的制备及其水处理 应用	王涛、 蔡玮玮	化学与化工学 院
19	基于航天、军用、战备乳制品干 酪制作工艺探索	杨新芳	生命学院