

东北大学秦皇岛分校

东北大学秦皇岛分校关于公布 2023 年创新 实践基地名单的通知

各相关部门：

为创新高水平人才培养机制，持续深化创新创业教育改革，充分发挥校内实践基地在学生创新能力培养中的作用，经团队申报、学院审核，大创中心组织相关人员实地考察、专家评审、校创新创业教育指导委员会审议通过，报主管校长同意，最终认定 24 个东北大学秦皇岛分校创新实践基地，现将名单予以公布。

附件：2023 年东北大学秦皇岛分校创新实践基地认定名单



2023年东北大学秦皇岛分校创新实践基地认定名单

序号	基地名称	学院	基地实践场所	基地负责人
1	“经邦济世”创新实践基地	经济学院	科技楼3057	陈俊龙
2	财务决策模拟创新实践基地	管理学院	科技楼4039	赵学梅
3	“NEUQ-ACM”创新实践基地	计算机与通信工程学院	综合楼1121	王和兴
4	数据科学与计算机视觉创新实践基地	计算机与通信工程学院	基础楼101	吕艳霞
5	网络空间安全创新实践基地	计算机与通信工程学院	综合楼1113	敬茂华
6	“悟空”机器博弈创新实践基地	计算机与通信工程学院	基础楼318	徐长明
7	“芯动力”创新实践基地	计算机与通信工程学院	综合楼1124	方淼
8	“Robo控”机器人创新实践基地	控制工程学院	科技楼5010、1063	魏永涛
9	电子技术创新实践基地	控制工程学院	科技楼3016	张玥
10	工程训练创新实践基地	控制工程学院	工业基础训练中心301	毕长波
11	工业智能与机器视觉创新实践基地	控制工程学院	科技楼2005	王正松
12	决策优化创新实践基地	控制工程学院	科技楼5003	孙亮亮
13	“向光前行”创新实践基地	控制工程学院	科技楼4038	仝锐杰
14	智能汽车创新实践基地	控制工程学院	科技楼3007	顾德英
15	智能制造工程设计创新实践基地	控制工程学院	科技楼3017	李秋明
16	“数模智行”创新实践基地	数学与统计学院	科技楼5052	姜玉山
				刘建波
17	“科灵环保”创新实践基地	资源与材料学院	地质楼202	郭瑞
18	先进镁合金创新实践基地	资源与材料学院	综合楼812	房大然
19	新材料技术创新实践基地	资源与材料学院	综合楼914	王海旺
20	新能源材料创新实践基地	资源与材料学院	地质楼205	王鹏飞
21	新型光电储能器件创新实践基地	资源与材料学院	综合楼9楼大实验室	李明亚
22	“铸创”创新实践基地	资源与材料学院	材料成型实验室（旧实验楼1楼）	宫明龙
23	“追梦青年”数字化创新实践基地	资源与材料学院	综合楼208	梅瑞斌
24	数智化企业经营决策训练创新实践基地	经管实验中心	科技楼4086	仲旭