

## 第一批北京市技工院校工学一体化技能人才培养模式优质课堂名单

序号	专业名称	申报单位	课程名称	学习任务	课程负责人
1	新能源汽车检测与维修	北京市工业技师学院	新能源汽车高压系统故障诊断与排除	比亚迪秦 PROEV 交流无法充电故障诊断与排除	康静
2	汽车维修	北京汽车技师学院	汽车底盘故障诊断与排除	汽车电控助力转向警告灯点亮故障诊断与排除	梁海鸽
3	汽车维修	北京汽车技师学院	汽车底盘检修	汽车行驶跑偏故障检修	齐静
4	计算机网络应用	北京市工贸技师学院	小型网络安装与调试	校园网络系统安装与调试	冯彦
5	新能源汽车检测与维修	北京市工业技师学院	新能源汽车电器检修	比亚迪秦 PROEV 前照灯不亮故障检修	张彦华
6	烹饪（中式烹调）	北京市工贸技师学院	基础热菜制作	焖制菜肴制作（油焖大虾）	刘明磊
7	计算机动画制作	北京市工贸技师学院	扁平化风格场景与角色制作	《曹冲称象》扁平化课件动画角色制作	陈瑾
8	烹饪（中式烹调）	北京市工贸技师学院	烹饪原料加工	水产类原料加工	杨旭
9	计算机网络应用	首钢技师学院	Linux 网络服务基础管理与维护	小微企业 Linux 服务器文件服务部署	张建群
10	数控加工（数控车工）	北京市工业技师学院	简单零件数控车床加工	Z 型 V 带轮数控车床加工	肖媛媛
11	汽车维修	北京汽车技师学院	汽车底盘检修	汽车转向沉重故障检修	陈猛
12	汽车维修	北京汽车技师学院	汽车底盘故障诊断与排除	汽车传动异响故障诊断与排除	李凤琪

13	汽车维修	北京汽车技师学院	汽车底盘故障诊断与排除	汽车制动力不足故障诊断与排除	薛菲
14	计算机网络应用	北京市工贸技师学院	网络安全设备部署与运维	防火墙、IPS/IDS、VPN等网络安全设备安装调试	吴淑惠
15	数控加工（数控车工）	北京市工贸技师学院	特殊零件数控车床加工	光学仪器套筒数控车加工	黄喜明
16	数控加工（数控车工）	北京市工贸技师学院	简单零件数控车床加工	手柄数控车床加工	邓博骁
17	电子商务	北京市新媒体技师学院	网店运营	京冠毛巾京东网店活动执行	贾婧文
18	计算机动画制作	北京市工贸技师学院	三维写实风格动画资产制作	《故宫漫游》次世代游戏道具制作	张睿
19	计算机网络应用	北京轻工技师学院	信息网络布线	全聚德(马家堡店)办公室改造网络布线实施	房祎祎
20	计算机网络应用	北京轻工技师学院	中型网络安装与调试	食品集团大兴生产基地网络系统安装与调试	王颖为
21	烹饪（中式烹调）	北京市工贸技师学院	整型雕刻与盘饰制作	花卉类组合雕刻制作（花开富贵）	王琿
22	数控加工（数控车工）	北京市工业技师学院	复杂零件数控车床加工	轴承支架数控车床加工	肖鹏
23	数控加工（数控车工）	北京市仪器仪表高级技工学校	简单零件数控车床加工	传动轴数控车床加工	胡晓海
24	数控加工（数控车工）	北京市仪器仪表高级技工学校	简单零件数控铣床加工	油泵端盖零件数控铣床加工	张勇