

亚龙教育--2018 年培训计划安排表(上)

各职业院校:

为了推进职业院校专业骨干教师队伍建设,提高专业课教师的实践教学能力,更好的为中国制造 2025 培养应用型与技能型人才服务,促使教师熟练掌握相关领域的新知识、新技能和关键技能,现浙江亚龙教育装备研究院拟组织举办 2018 年职业院校骨干教师技能培训班。详细培训项目及培训时间安排如下:

序号	培训班名称	项目	培训时间
1	2018 年职业院校“自动线技术” 骨干教师技能培训班	自动线	第一期: 4 月 11 日-17 日(10 日报到, 18 日返程) 第二期: 6 月 6 日-12 日(5 日报到, 13 日返程)
2	2018 年职业院校“单片机应用技术” 骨干教师技能培训班	单片机	第一期: 1 月 16 日-22 日(15 日报到, 23 日返程) 第二期: 3 月 9 日-15 日(8 日报到, 16 日返程)
3	2018 年职业院校“电气控制技术” 骨干教师技能培训班	电气控制	第一期: 1 月 5 日-11 日(4 日报到, 12 日返程) 第二期: 4 月 10 日-16 日(10 日报到, 18 日返程)
4	2018 年职业院校“电气装调技术” 专业骨干教师技能培训班	电气装调	第一期: 1 月 5 日-11 日(4 日报到, 12 日返程) 第二期: 3 月 9 日-15 日(8 日报到, 16 日返程)
5	2018 年职业院校“电子产品搭建技术” 骨干教师技能培训班	电子	第一期: 1 月 16 日-20 日(15 日报到, 21 日返程) 第二期: 4 月 11 日-15 日(10 日报到, 16 日返程)
6	2018 年发密科自动化开发环境系 统培训软件培训班	发密科	第一期: 4 月 11 日-15 日(10 日报到, 16 日返程)
7	2018 年职业院校“工业机器人焊接 技术”骨干教师技能培训班	工业机器人焊接	第一期: 1 月 5 日-11 日(4 日报到, 12 日返程) 第二期: 3 月 9 日-15 日(8 日报到, 16 日返程) 第三期: 5 月 15 日-21 日(14 日报到, 22 日返程)
8	2018 年职业院校(含技工院校) “工业机器人系统控制与应用”骨 干教师技能培训班	工业机器人系统 控制与应用	第一期: 4 月 11 日-17 日(10 日报到, 18 日返程) 第二期: 6 月 6 日-12 日(5 日报到, 13 日返程)
9	2018 年职业院校“机电一体化技 术”骨干教师技能培训班	机电一体化	第一期: 1 月 5 日-11 日(4 日报到, 12 日返程) 第二期: 4 月 11 日-17 日(10 日报到, 18 日返程)
10	2018 年职业院校“数控机床装调 维修技术”骨干教师技能培训班	数控装调维修	第一期: 5 月 15 日-21 日(14 日报到, 22 日返程)
11	2018 年职业院校“新能源汽车技 术基础”专业教师技能培训班	新能源汽车	第一期: 5 月 5 日-10 日(4 日报到, 11 日返程)

12	2018年职业院校“虚拟仪器与电子电路仿真、编程、自动化测试技术”骨干教师技能培训班	虚拟仪器	第一期：5月5日-9日（4日报到，10日返程）
13	2018年职业院校“液压与气动技术”骨干教师技能培训班	液压与气动	第一期：5月5日-9日（4日报到，10日返程）
14	2018年职业院校“智能楼宇”专业骨干教师培训班	智能楼宇	第一期：5月5日-9日（4日报到，10日返程）
15	2018年职业院校“中央空调装调技术”骨干教师技能培训班	中央空调	第一期：1月16日-20日（15日报到，21日返程） 第二期：3月9日-13日（8日报到，14日返程）
16	2018年职业院校特种设备作业人员（电梯专业）辅导教师培训班	电梯 （扶梯+直梯）	第一期：1月16日-22日（15日报到，23日返程） 第二期：3月9日-15日（8日报到，16日返程）
17	2018年型高端数控制造仿真系统软件培训班	数控仿真软件	第一期：4月23日-27日（22日报到，28日返程）
18	2018年职业院校“电机装配及应用技术”骨干教师技能培训班	电机装配	第一期：6月6日-10日（5日报到，11日返程）
19	2018年职业院校“高端数控机床操作与功能开发技术”骨干教师技能培训班	高端数控功能开发	第一期：6月6日-12日（5日报到，13日返程）
20	2018年亚龙教育每月教师培训日师资培训班	每月教师培训日	每月23日-26日（22日报到27日返程）

亚龙培训项目联系人：

朱盈盈： 0577-67987606； 18105777106；

左珊珊： 0577-67987606； 18105777110。

具体文件请登录 www.yalong.cn—培训服务中下载

