

KUKA 机器人上海交大技术培训中心第十四期培训班

教学计划

一、学制安排

初级课程：包括机器人操作和基础编程（36 学时）

高级课程：包括高级编程（18 学时）

专家课程：包括通讯设备（18 学时）、电器维护（18 学时）、外部轴及运动控制（18 学时）及机器人仿真软件教学（18 学时）

二、教学内容

课程	内容	上课时间
初级课程	机器人基础操作	2015. 10. 17~2015. 10. 18
初级课程	机器人基础编程	2015. 10. 19~2015. 10. 21
高级课程	机器人高级编程	2015. 10. 24~2015. 10. 25
专家级课程	电器维护	2015. 10. 26~2015. 10. 28
专家级课程	通讯设备	2015. 10. 29~2015. 11. 2
专家级课程	外部轴及运动控制	2015. 11. 3~2015. 11. 5
专家级课程	机器人仿真软件	2015. 11. 6~2015. 11. 8

注：1. 报名《通讯设备》需自带笔记本；

2. 报名《电器维护》需有相关基础知识；

KUKA 机器人上海交大技术培训中心

2015 年 8 月 20 号