

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050612	课程名称	工业互联网概论
课程学分	2	总学时	32
授课教师	李荣靖	教师邮箱	li.rongjing@huatec.com
上课班级	物联网 B19-1	上课教室	
答疑时间	周四 5-8 节		
主要教材	《工业互联网技术与实践》		
参考资料			

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	互联网的前世今生	讲课	在线作业
2	工业互联网的体系架构	讲课	在线作业
3	物体感知技术	讲课	在线作业
4	物体感知技术	讲课	在线作业
5	数据传输技术	讲课	在线作业
6	数据传输技术	讲课	在线作业
7	平台构建技术	讲课	在线作业
8	平台构建技术	讲课	在线作业
9	数据分析技术	讲课	在线作业
10	数据分析技术	讲课	在线作业
11	工业互联网案例分析	调研, 讨论	

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

12	工业互联网案例分析	调研, 讨论	调研报告
13	电子装配产线实验	操作为辅, 讲授为主	
14	电子装配产线实验	操作为辅, 讲授为主	
15	电子装配产线实验	操作为主, 讲授为辅	实验报告
16	电子装配产线实验	操作为主, 讲授为辅	实验报告

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(1+X)	评价方式	占比
1	期终开卷考	40%
X1	调研/实验报告	20%
X2	在线作业	20%
X3	平时成绩	20%

备注:

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节, 应就教学内容本身做简单明了的概括;

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等;

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”, 其中“1”为教学大纲中规定的形式;

“X”可由任课教师或课程组自行确定(同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例)。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查(分析)报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等, 在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

SJQU-QR-JW-011 (A0)

任课教师：李荣靖 系主任审核： 日期：

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。