

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050628	课程名称	人工智能概论
课程学分	2	总学时	32
授课教师	胡敏彦	教师邮箱	860893330@qq.com
上课班级	计科 B18-6 计科 B18-5 计科 B18-4	上课教室	三教 404&信息 321
答疑时间	时间 :三一 1-4 节 地点: 信息 427 电话: 18068430050		
主要教材	人工智能导论(第 4 版) 王万良编 高等教育出版社 2017 版		
参考资料	人工智能简史 尼克著 人民邮电出版社 2017 年 12 月		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	人工智能基础	讲课+讨论	
2	人工智能基础	讲课+讨论	
3	知识图谱	讲课+讨论	
4	知识图谱	讲课+讨论	
5	搜索技术	讲课+讨论	人工智能前景报告
6	搜索技术	讲课+讨论	
7	机器学习	讲课+讨论	
8	机器学习	讲课+讨论	
9	机器学习	讲课+讨论	
10	深度学习	讲课+讨论	人工智能技术分析报告
11	深度学习	讲课+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	深度学习	讲课+讨论	
13	人工智能典型应用	讲课+讨论	
14	人工智能典型应用	讲课+讨论	
15	人工智能典型应用	讲课+讨论	
16	人工智能期末总结汇报	上台演示	
17			
18			

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (X)	评价方式	占比
X1	人工智能前景报告	40%
X2	人工智能技术分析报告	30%
X3	人工智能期末总结报告	20%
X4	线上学习及平时表现	10%

任课教师： 胡敏彦

系主任审核： 戴智明

日期：2020.2