



## 百分点 TMT 专家培训——知识图谱原理及应用

知识图谱是人工智能领域中的技术分支  
在感知智能逐步超越人类水平的当前时点  
认知智能技术的发展是大家所关注的重点

2020年10月15日，TMT技术管理委员会在下午开展了一期  
有关知识图谱的分享，这次分享为认知智能领域知识图谱技术的入门课程  
帮助大家更好的理解这项技术

本期分享嘉宾为

**公共安全事业部 黄伟老师**

培训详情如下：

### 本期培训详细情况总结如下：

#### 【培训形式】

线上培训

#### 【出勤情况】

本期培训，当日线上参与人数为 64 人

#### 【课程设置】

日期	课程
2020.10.15 17:00-18:00	(TMT)第八场专家分享-知识图谱原理及应用

## 【分享讲师】

黄伟老师

## 【课程评估与建议】

培训结束后，同事们进行了课程的评估打分并发表了反馈与建议，摘录如下：

### 培训整体评估

分类	评估项目	评分	
课程部分	课程的学习目标清晰，内容有助于学习目标达成，符合学习预期	9.89	
	课程的系统性、结构的逻辑性及案例的丰富程度	9.89	
	课程有足够的实例和案例分析，有针对性，很受启发	9.89	
	课程内容结构合理、内容充实、时间分布合理	9.89	
	课程知识和技能充分地在工作中运用	9.56	
课程整体满意度		9.82	
讲师部分	讲师善于安排课堂活动，促进互动，充分调动学员积极性	9.78	
	讲师的表达方式清晰易懂，对重点内容的讲解高效深入	9.89	
	讲师的教学方式灵活，方法多样	9.78	
	讲师的实战经验及解决问题能力强	9.89	
	讲师对整个课程主题与专业知识的掌握程度	9.89	
	讲师提供恰当的范例及实例说明，帮助我了解课程内容	9.89	
讲师整体满意度		9.85	
培训组织	培训组织的专业性	9.89	
	培训组织的服务性	9.89	
培训组织整体满意度		9.89	
学员整体满意度		9.86	
汇总统计			
反馈人数：	9人	有效问卷：	9份
满意率：	98.56%	总满意度得分：	9.86

序号	学员的收获、启发和建议
1	实战经验丰富，结合案例讲更易理解；
2	图谱理论讲解的深入浅出，例子形象，便于理解，逻辑清晰；
3	知识图谱在实际应用中，但面对数据脏乱差，还是有些力不从心；
4	想了解知识图谱在百分点更多一些成功案例；
5	培训系列课程，可以考虑提前讲计划公布出来，采取考虑提前报名预约方式.

组织发展部·培训组

2020年10月19日