

信息抽取在知识图谱构建中的
实践与应用

培训总结



百分点 TMT 技术分享-信息抽取在知识图谱构建中的实践与应用

TMT 第五场技术分享-信息抽取在知识图谱构建中的实践与应用
已于 10 月 28 日圆满结束，本次课程主要介绍只是图谱构建中面向
非结构化文本数据的信息抽取与知识挖掘的模型算法，
并以警情文本、应急事故快报结构化处理场景介绍实体、关系、事件抽取的实践应用
本期分享邀请到了

认知智能实验室算法工程师 陈肇江老师

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 30 人

【课程设置】

日期	课程
2020.10.28 17:00-18:00	TMT 第五场技术分享-信息抽取在知识图谱构建中的实践与应用

【分享讲师】

陈肇江 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	9.25
	课程的系统性、结构的逻辑性及案例的丰富程度	9.25
	课程有足够的实例和案例分析，有针对性，很受启发	9.00
	课程内容结构合理、内容充实、时间分布合理	9.25
	课程知识和技能充分地在工作中运用	9.25
课程整体满意度		9.20
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	9.50
	讲师的表达方式清晰易懂，对重点内容的讲解高效深入	9.50
	讲师的教学方式灵活，方法多样	9.00
	讲师的实战经验及解决问题能力强	9.25
	讲师对整个课程主题与专业知识的掌握程度	9.25
	讲师提供恰当的范例及实例说明，帮助我了解课程内容	9.00
讲师整体满意度		9.25
培训组织	培训组织的专业性	9.00
	培训组织的服务性	8.00
培训组织整体满意度		8.50
学员整体满意度		8.98
汇总统计		
满意率：	89.8%	总满意度得分：8.98

组织发展部·培训组
2020年10月30日