

综合论文训练记录表

学生姓名	周建宇	学号	2013011326	班级	计 32
论文题目	基于 DCN 的中文问题答案抽取方法研究				
主要内容以及进度安排	<p>主要内容：将 DCN 模型应用于中文问题答案抽取</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 抓取并预处理问题与答案文本数据 2. 提取文本特征与结构化存储 3. DCN 模型构建与训练 4. 算法评测与优化 <p>进度安排</p> <p>1-3 周：数据准备、对初始问题与答案数据进行预处理</p> <p>4-8 周：编写 DCN 算法核心代码，准备中期答辩</p> <p>9-12 周：对算法进行效果评测与针对性优化</p> <p>13-16 周：撰写论文，准备答辩</p> <p>指导教师签字：徐华</p> <p>考核组组长签字：徐华</p> <p>2017 年 1 月 10 日</p>				
中期考核意见	<p>按照开题计划，完成中期目标，工作进展顺利， 经过努力，有望顺利完成全部研究任务。</p> <p>考核组组长签字：徐华</p> <p>2017 年 3 月 30 日</p>				

指导教师评语	<p>周建宇同学论文选题“基于双向Attention机制的中文问答答案抽取方法研究”具有重要的研究意义与应用价值。论文以目前领域应用效果最好的双向Attention机制的数问答系统,对其改进和优化,应用于中文问答场景。学位论文结构清晰,论证严谨,语言通顺。论文表明周建宇同学具有坚实的计算机专业基础知识,达到本科学位论文的要求。</p> <p>指导教师签字: <u>张华</u></p> <p>2017年6月12日</p>
评阅教师评语	<p>该生改进和设计了基于双向Attention机制的英文问答系统,相应研究并提出了两种基于双向Attention机制的中文问答系统抽取方法,取得了较好的实验结果。论文结构合理,表述清楚,很好地完成了综合论文训练的主要研究任务。</p> <p>评阅教师签字: <u>张华</u></p> <p>2017年6月12日</p>
答辩小组评语	<p>同意通过毕业答辩</p> <p>答辩小组组长签字: <u>张华</u></p> <p>2017年6月13日</p>

总成绩: 91

教学负责人签字: 张华

2017年6月13日

关于学位论文使用授权的说明

本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定，即：学校有权保留学位论文的复印件，允许该论文被查阅和借阅；学校可以公布该论文的全部或部分内容，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存该论文。

(涉密的学位论文在解密后应遵守此规定)

签 名：周建宇 导师签名：徐华 日 期：2017-6-12

声 明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师指导下，独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知，除文中已经注明引用的内容外，本学位论文的研究成果不包含任何他人享有著作权的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体，均已在文中以明确方式标明。

签 名：周建宇 日 期：2017.6.13

