

指导教师评语	<p>本文研究了协作网络的定位性能,利用统计推断中的费舍尔信息测度,确定了网络中信息时空传播的机理,并利用了数学工具给出了一系列理论结果。论文的理论推导严谨,结果反映了大规模网络下定位的性能。达到了本科毕业设计的要求。</p> <p>指导教师签字: <u>沈渊</u></p> <p>2017年6月3日</p>
评阅教师评语	<p>论文运用矩阵代数的运算规则推导了费舍尔信息矩阵特征值的闭式表达式。利用主数的连分式展开的分析方法求出定位误差的时空衰减速度的量阶。在理论上证明了采样时间间隔趋向0时的误差下界和节点的运动轨迹无关。</p> <p>论文写作规范,表述清晰,完整地达到了学位论文训练目的,是一篇合格的毕业论文。</p> <p>评阅教师签字: <u>马东荣</u></p> <p>2017年6月4日</p>
答辩小组评语	<p>赵丰同学答辩过程中言语流畅,思路清晰,对论文的研究成果有较好的展示。</p> <p>能正确回答评委所提问题。</p> <p>答辩小组组长签字: <u>刘振波</u></p> <p>2017年6月5日</p>

总成绩: \_\_\_\_\_

教学负责人签字: \_\_\_\_\_

年 月 日