北京理工大学计算机学院本科生论文中计算机软件验收表

学生姓名	沈卓佳	学号	1120121928	导师姓名	刘庆晖
论文题目	从超立方体到环的嵌入性质研究				
验收组成员名单	单 姓 名	专业技术职务	单	位	签字
组长					
组员					
组员					
验收时间:	白	月	日		
验收资料清单	App. java、WirelengthCalculator. java、MathUtils. java、 OptionParser. java、HypersparkException. java、 main. m、drawArc. m、hasEdge. m、sdf. m				
源语言/开发环境	Java、Matlab Eclipse、MathWorks MATLAB		运行环境/系统配置	Ubuntu 14.04 Apache Spark 1.6.1	
总代码行数/字 节数(KB)	748 行 19. 5 KB		手工编写代 码行数	748 行	
软件运行状况	祝 软件运行良好,功能正确				
软件特点及应 用情况	该软件分为两部分,一部分利用分布式计算框架实现超立方体到环的 嵌入的线长计算,另一部分将前一部分的计算结果用图示展现出来。 该软件可用于探究较低维度情况下从超立方体到环的嵌入的性质。				
验收结论(最后	L	百分制结论)			
	验收组长签字:				
				年	月 日