

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	姓 名	专业技术职务	单 位		签字
组 长					
组 员					
组 员					
验收时间： 年 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	软件运行良好，功能正确				
软件特点及应用情况	<p>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。</p> <p>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。</p>				
验收结论（最后须给出定量的百分制结论）					
<p style="text-align: right;">验收组长签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					