**王博同学硕士学位论文答辩决议草稿**

王博同学所完成的题为“基于云计算的多层次文本关键词抽取研究与应用”的硕士学位论文，选题具有一定的理论意义和实践价值。

该论文以文本关键词抽取为对象，对基于词频的、基于语义相似度的和基于语言网络的多层次文本关键词抽取算法进行研究，借助X-RIME及Hadoop等现有的工具与平台，基于Map-Reduce云计算框架设计出不同层次文本关键词抽取的Map、Combine、Reduce函数，实现了不同层次的文本关键词抽取，并对得到的文本关键词进行融合，实验结果验证了论文提出的基于云计算的多层次文本关键词抽取算法的可行性与有效性。该论文理论联系实际，反映作者掌握了计算系统结构专业的基础知识与基本技能。

作者在答辩过程中讲述清楚，回答问题基本正确。经答辩委员会讨论

及不记名投票，一致认为该论文达到硕士学位论文的要求，全票通过表决

通过硕士学位答辩，建议授予工学硕士学位。

建议：作者对学位论文的细节加强修改，使论文内容更规范。