**答 辩 委 员 会 决 议**

一、对论文和答辩的评价：

音乐推荐是人们日常生活中的常见问题，提升音乐推荐的效果是推荐系统领域的研究热点之一。王守涛同学的论文给出了一种基于多维时间序列分析的音乐推荐方法，具有一定潜在应用价值。

论文的主要工作包括：

1) 给出了一种基于多维时间序列分析的音乐推荐方法，通过对用户在当前会话期内收听行为的分析提升了音乐推荐的效果。

2) 给出一种考虑用户长期、中期和即时行为的综合音乐推荐方法，全面考察了用户行为的时间相关性，实验表明提升了推荐效果。

3) 基于上述方法，实现了一个音乐推荐原型系统，初步验证了上述技术的可行性。

论文结构合理，条理清晰。论文工作表明该生在本门学科上掌握了一定的基础理论和专业知识，具备一定的独立开展科研工作和承担专门技术工作的能力。在答辩中，回答问题正确，思路敏捷，语言流畅。

二、表决情况：

答辩委员会人数： 3 人 建议授予硕士学位： 3 票

出席委员：3 人

同意论文通过：3 票 不宜授予硕士学位： 0 票

不同意论文通过：3 票

三、关于授予学位的决议：

经答辩委员会表决，一致通过王守涛的论文答辩，并建议授予硕士学位。

答辩委员会主席（签名） ：

2014年 5 月 日

（附表决票和答辩记录）