

本科生毕业论文（设计）任务书

一、题目：结合标签主题的跨域协同过滤算法

二、指导教师对毕业论文（设计）的进度安排及任务要求：

该毕业论文要求在对协同过滤模型相关国内外研究现状进行深入分析的基础上，重点围绕结合标签的跨域推荐模型展开研究。实验过程要严谨有效，实验结果要清晰可信。

进度安排如下：

3.01-3.15 研究方案确定

3.16-4.15 模型的建立与算法实现

4.15-5.15 实验与分析

5.16-5.30 论文撰写

起讫日期 200 年 月 日至 200 年 月 日

指导教师（签名）_____ 职称 _____

三、系或研究所审核意见：

负责人（签名）_____

年 月 日

毕 业 论 文（设计） 考 核

一、指导教师对毕业论文（设计）的评语：

跨域推荐是当前的研究热点，作者以该方向为研究目标，选题具有较高的应用价值。作者在对推荐算法的国内外研究现状进行深入分析的基础上，提出了结合标签主题的跨域推荐方法。通过在 MovieLens 和 LibraryThings 数据集上开展的实验分析表明，该方法具有一定的先进性和较高的实用性。论文工作表明作者具有扎实的基础理论知识，以及一定的科研工作的能力。论文条理清楚，层次分明，达到了本科毕业论文的要求。

指导教师(签名) _____
年 月 日

二、答辩小组对毕业论文（设计）的答辩评语及总评成绩：

成 绩 比例	文献综述 占（10%）	开题报告 占（20%）	外文翻译 占（10%）	毕业论文(设计)质 量及答辩 占（60%）	总 评 成绩
分 值					

答辩小组负责人（签名） _____
年 月 日