

上海科技大学信息科学与技术学院

研究生开题报告实施细则

一、 总则

本细则由信息科学与技术学院（以下简称“信息学院”）学术委员会根据根据《信息学院研究生培养方案》的要求制订，适用于信息学院所有申请攻读硕士和博士学位的研究生。

二、 考核细则

● 上科大全职教授的学生：

1). 由导师与研究生讨论，确定学位论文的研究方向。

2). 开题时间：

硕士：研二上学期的9月1日至10月31日

博士：硕士已开题可不用重新开题；如果课题方向转变，于博三下学期结束前完成重新开题。

3). 考核形式：

开题报告的考核由导师组织考核小组完成，考核标准由考核小组制定。考核小组由三名或以上的教师组成（含开题研究生导师在内）。

考核通过后，考核小组将考核过程和结果填写至《研究生学位论文开题报告登记表》并提交学院存档。同时完成 TRP 系统的填写录入。

● 上科大与各研究所联合培养的学生：

参照各联培所的要求，由联培所统一组织中期考核，将开题结果报送信息学院，并按学位申请要求提交《研究生学位论文开题报告》和《研究生学位论文开题报告登记表》。

三、 考核结果

考核分为优秀、良好、合格、不合格四档。

考核合格者，获得相应学分。

考核不合格者，可重新申请开题。同时，中期考核、转博和硕士答辩时间将顺延。

10月31日前通过中期考核者方可申请参加第二年上半年硕士学位论文答辩，未通过考核者，其申请硕士学位论文的答辩时间将顺延。

信息科学与技术学院

中国科学院大学 SEP 教育业务管理平台

中期考核操作指南

1. 登录中国科学院大学 SEP 教育业务管理平台，进入“论文”--“开题报告”，撰写开题信息并上传开题报告。完成后点击“请求指导”。(导师获得“请求指导”后，填写导师意见，点击审核通过。)
2. 登录中国科学院大学 SEP 教育业务管理平台，进入开题报告，点击“开题报告登记表 WORD 格式”并下载。
3. 由导师组织考核小组完成考核。考核标准由考核小组制定。考核小组由三名或以上的教师组成（含开题研究生导师在内）。并将考核过程和考核意见填写至《研究生学位论文开题报告登记表》并完成签名。
4. 考核通过后，将《研究生学位论文开题报告登记表》提交至学院存档。
截止时间：11 月 5 日。

有关上海科技大学信息科学与技术学院 2014 级研究生开题报告的通知

2014 级研究生：

根据《上海科技大学信息科学与技术学院（以下简称信息学院）2014 级研究生开题报告实施细则》的要求，信息学院将于 **2015 年 11 月开始陆续**开展 2014 级研究生开题报告考核，具体通知如下：

三、考核细则

● 上科大全职教授的学生：

- 1). 由导师与研究生讨论，确定学位论文的研究方向。
- 2). 开题时间：由导师与研究生讨论决定，自行组织开题。

截止时间：2015 年 12 月 31 日需完成开题和 TRP 系统录入。

- 3). 考核形式：

开题报告的考核由导师组织考核小组完成，考核标准由考核小组制定。考核小组由三名或以上的教师组成（含开题研究生导师在内）。

考核通过后，考核小组将考核过程和结果填写至《研究生学位论文开题报告登记表》并提交学院存档。同时完成 TRP 系统的填写录入。

● 上科大与各研究所联合培养的学生：

- 1). 由导师与研究生讨论，确定学位论文的研究方向。
- 2). 按各联培研究所的要求在研究所和导师组织下完成开题考核和 TRP 系统录入。

- 4). 各研究所于 2015 年 12 月 31 日前将考核结果汇总至学院办公室。

三、考核结果

考核分为优秀、良好、合格、不合格四档。

考核合格者，获得相应学分。

考核不合格者，可于 2016 年春季学期重新申请开题。同时，中期考核、

转博和硕士答辩时间将顺延。

开题后不应更改学位论文研究课题，特殊情况可提交学院学术委员会仲裁。

信息科学与技术学院

2015年10月10日



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences

研究生学位论文开题报告

报告题目_____

学生姓名_____学号_____

指导教师_____职称_____

学位类别_____

学科专业_____

研究方向_____

研究所（院系）_____

填表日期_____

中国科学院大学制

填表说明

1. 本表内容须真实、完整、准确。
2. “学位类别”名称：学术型学位填写哲学博士、教育学博士、理学博士、工学博士、农学博士、医学博士、管理学博士，哲学硕士、经济学硕士、法学硕士、教育学硕士、文学硕士、理学硕士、工学硕士、农学硕士、医学硕士、管理学硕士等；专业学位填写工程博士、工程硕士、工商管理硕士（MBA）、应用统计硕士、翻译硕士、应用心理硕士、农业推广硕士、工程管理硕士、药学硕士等。
3. “学科专业”名称：学术型学位填写“二级学科”全称；专业学位填写“培养领域”全称。

报告提纲

- 1、选题的背景及意义
- 2、国内外本学科领域的发展现状与趋势
- 3、课题主要研究内容、预期目标
- 4、拟采用的研究方法、技术路线、实验方案及其可行性分析
- 5、已有研究基础与所需的研究条件
- 6、研究工作计划与进度安排
- 7、参考文献

附件 3:



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences

研究生学位论文开题报告登记表

报告题目_____

学生姓名_____学号_____

指导教师_____职称_____

学位类别_____

学科专业_____

研究方向_____

研究所（院系）_____

填表日期_____

中国科学院大学制

填表说明

4. 本表内容须真实、完整、准确。
5. “学位类别”名称：学术型学位填写哲学博士、教育学博士、理学博士、工学博士、农学博士、医学博士、管理学博士，哲学硕士、经济学硕士、法学硕士、教育学硕士、文学硕士、理学硕士、工学硕士、农学硕士、医学硕士、管理学硕士等；专业学位填写工程博士、工程硕士、工商管理硕士（MBA）、应用统计硕士、翻译硕士、应用心理硕士、农业推广硕士、工程管理硕士、药学硕士等。
6. “学科专业”名称：学术型学位填写“二级学科”全称；专业学位填写“培养领域”全称。
7. 本表如篇幅不够，可自行加页。

考核小组成员			
姓名	职称/职务	单位	签字
开题报告考核小组意见			
<p>考核结果</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格 </p> <p style="text-align: right;">考核小组组长签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<p>研究所（院系）意见</p> <p style="text-align: right;">负责人（签字）：</p> <p style="text-align: right;">单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

