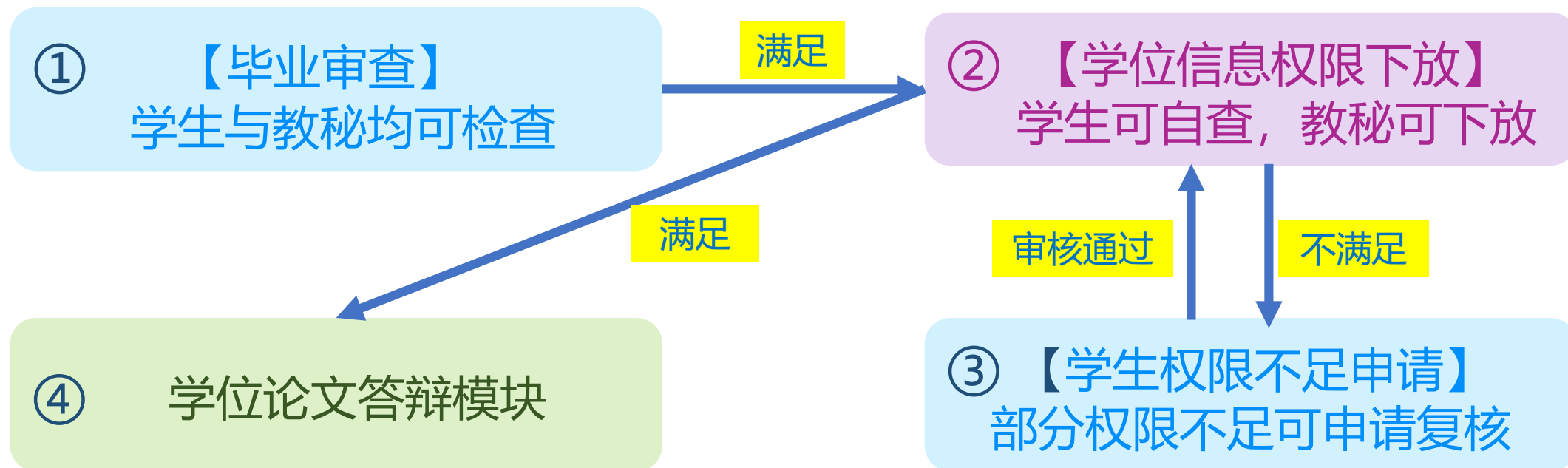


学位论文答辩信息录入 前置工作流程



一、研究生自查培养方案完成情况

学籍管理

课程学习

培养环节

培养项目

学位管理



我的培养方案



方案执行报告



我的免修免考



硕士课程认定



校外课程认定



本科课程导入



课程查询



学校课表



我的课表



停课消息查询



我的中期退课



我的考试安排



我的缓考申请



我的成绩



毕业审查



空闲教室查询

研究生自查培养方案完成情况



培养方案完成情况查询

[切换到高级查询](#)

关键字

学号/姓名

年级

2014级

培养层次

请选择...

学生类别

请选择...

院系

请选择...

专业

请选择...

预计毕业时间

<

全部

▼

>

在校标识

请选择...

学籍状态

请选择...

注册状态

请选择...

是否完成

请选择...

培养类别

请选择...

搜索

[清空条件](#) | [更多条件](#) [收起 >](#)

计算

导出

点击查看

<input type="checkbox"/>	操作	学号	姓名	年级	培养层次	学生类别	院系	专业	导师职工号	导师姓名
<input type="checkbox"/>	查看	██████████	██████████	2014级	博士	全日制学术型...	010100 材料...	080502 材料学	██████████	██████████

学生自行调整培养方案课程类别

我的选课记录及成绩

课程代码	课程名称	培养方案课程的课程类别	选课记录的课程类别	成绩的课程类别	操作
00114401	工程伦理		任选课	任选课	修改课程类别
00114402	科研伦理与学术规范	综合素养	综合素养	综合素养	修改课程类别
00117201	开题报告 (硕)	综合实践与培养环节	综合实践与培养环节	综合实践环节	修改课程类别
03112301	线性系统理论	基础及学科理论及专业理论核心课,基础及学科理论及专业理论非核心课	基础及学科理论及专业理论核心课	基础及学科理论及专业理论核心课	修改课程类别
03112303	人工智能	基础及学科理论及专业理论核心课,基础及学科理论及专业理论非核心课	基础及学科理论及专业理论核心课	基础及学科理论及专业理论核心课	修改课程类别
03113110	智能制造系统	基础及学科理论及专业理论核心课,基础及学科理论及专业理论非核心课	基础及学科理论及专业理论核心课	基础及学科理论及专业理论核心课	修改课程类别
03113113	智能自主系统	基础及学科理论及专业理论核心课,基础及学科理论及专业理论非核心课	基础及学科理论及专业理论核心课	基础及学科理论及专业理论核心课	修改课程类别
03114101	英语 (免修)	综合素养	综合素养	综合素养	修改课程类别
03116107	制导系统系列实验	综合实践与培养环节	综合实践与培养环节	综合实践与培养环节	修改课程类别

2019级及以后学生：当课程属于多个课程类别或课组时可以调整

学生自行调整培养方案课程类别

我的选课记录及成绩

课程代码	课程名称	培养方案课程的课程类别	选课记录的课程类别	成绩的课程类别	操作
00117201	开题报告 (硕)	综合实践与培养环节	综合实践与培养环节	1	修改课程类别
00117202	学术报告 (硕)	综合实践与培养环节	需要调整类别	1	修改课程类别
07112301	现代机械优化设计	一级学科基础课	需要调整类别	1	修改课程类别
07112302	热制造学基础	一级学科基础课,跨学科课	需要调整类别	1	修改课程类别
07112407	软件技术基础	一级学科基础课	需要调整类别	1	修改课程类别
07113106	微纳米制造技术及理论	一级学科基础课	需要调整类别	1	修改课程类别
07113108	现代无损检测技术	专业课	需要调整类别	1	修改课程类别
07113226	现代加工技术	专业课	需要调整类别	1	修改课程类别
07113236	智能控制及其应用	专业课	需要调整类别	1	修改课程类别
07113238	工程数字图像处理	专业课	需要调整类别	1	修改课程类别
07114302	科技论文写作	一级学科基础课	需要调整类别	1	修改课程类别

2018级及以前学生：必须调整课程类别

二、研究生自己进行学位信息录入权限检查

学籍管理

课程学习

培养环节

培养项目

学位管理



我的资格考试



我的开题报告



我的中期检查



我的研究计划



我的研究学分



社会/专业实践



我的学术交流



我的学术报告



专业实践申请



三助管理



特殊事项申请



学位权限不足...

二、研究生自己进行学位信息录入权限检查

学生名单

关键字 满足状态 下放状态 年级

培养层次 学生类别 院系 专业

在校标识 培养方式

搜索

[清空条件](#) | [更多条件](#) [收起 >](#)

② 点击自动计算

自动计算

① 勾选

③ 点击查看详情



查看详情

操作	学号	姓名	满足状态	下放状态	年级	培养层次	学生类别	院系	专业
✓			未满足	未下放	2014级	博士	全日制学术型...	010100 材料...	080502 材料学

学号		姓名		年级	2018级
培养层次	博士	学生类别	全日制学术型博士	院系	010100 材料科学与工程学院
专业	080502 材料学	导师姓名		在校标识	在校
入学年月	2018-09-01	学制	3	培养方式	非定向
最晚开题时间	2022-09	开题至申请答辩最短时间	2021-10	重新开题至申请答辩最短时间	
最早答辩年月	2020-09	正常答辩年月	2021-04	延期答辩年月	2024-07
最晚答辩年月	2026-07	预期答辩年月	2021-04	博转硕答辩年限	

审查信息 【您本人没有的信息，系统会自动默认审核通过，并不代表您本人确实有此相关信息】

在正常答辩年限及延期答辩年限之间可以正常答辩

是否注册	是	是否缴清培养费	是	是否上传毕业照片	是
答辩年限是否在允许的年限内	是	全日制非定向博士生是否有国际交流经历	否	是否满足培养方案学分要求	否
获得学校国际学术交流基金资助的研...	是	博士生卓越学术基金是否结题	是	博转硕答辩年限是否满足	

首先要满足开题及重新开题至答辩最短时间，然后检查以下条件：

- 当前日期在最早答辩年限之前，则不允许答辩
- 当前日期在最早答辩年限及正常答辩年限之间，则需申请提前答辩
- 当前日期在最早答辩年限及预期答辩年限（申请了提前答辩）之间，可以正常答辩
- 当前日期在正常答辩年限及延期答辩年限之间，可以正常答辩
- 当前日期在延期答辩年限及最晚答辩年限之间，则需申请延期答辩
- 当前日期在延期答辩年限及预期答辩年限（申请了延期答辩）之间可以正常答辩
- 当前日期大于最晚答辩年限，则不允许答辩

预期答辩年月：是把提前或延期信息计算在内的答辩时间；缺省情况下，预期答辩年月=正常答辩年月

有提前答辩信息

学号		姓名		年级	2019级
培养层次	博士	学生类别	全日制学术型硕博连读	院系	011900 物理学院
专业	070205 凝聚态物理	导师姓名		在校标识	在校
入学年月	2019-09-01	学制	4	培养方式	非定向
最晚开题时间	2023-09	开题至申请答辩最短时间	2022-04	重新开题至申请答辩最短时间	
最早答辩年月	2021-09	正常答辩年月	2023-04	延期答辩年月	2025-07
最晚答辩年月	2026-07	预期答辩年月	2022-03	博转硕答辩年限	

审查信息 【您本人没有的信息，系统会自动默认审核通过，并不代表您本人确实有此相关

在预期答辩年限及延期答辩年限之间可以正常答辩

是否注册	是	是否缴清培养费	否	是否上传毕业照片	是
答辩年限是否在允许的年限内	是	全日制非定向博士生是否有国际交流经历	是	是否满足培养方案学分要求	是
获得学校国际学术交流基金资助的研...	是	博士生卓越学术基金是否结题	是	博转硕答辩年限是否满足	

有延期答辩信息

学号		姓名		年级	2017级
培养层次	博士	学生类别	全日制学术型硕博连读	院系	010400 能源与动力工程学院
专业	080704 流体机械及工程	导师姓名		在校标识	在校
入学年月	2017-09-01	学制	3	培养方式	非定向
最晚开题时间	2021-09	开题至申请答辩最短时间	2021-11	重新开题至申请答辩最短时间	
最早答辩年月	2019-09	正常答辩年月	2020-04	延期答辩年月	2023-07
最晚答辩年月	2025-07	预期答辩年月	2025-02	博转硕答辩年限	

审查信息 【您本人没有的信息，系统会自动默认审核通过，并不代表您本人确实有此相关信息】

在延期答辩年限及预期答辩年限之间，可以正常答辩

是否注册	是	是否缴清培养费	是	是否上传毕业照片	是
答辩年限是否在允许的年限内	是	全日制非定向博士生是否有国际交流经历	否	是否满足培养方案学分要求	否
获得学校国际学术交流基金资助的研...	是	博士生卓越学术基金是否结题	是	博转硕答辩年限是否满足	

三、部分权限不足研究生可申请复核

学籍管理

课程学习

培养环节

培养项目

学位管理



我的资格考试



我的开题报告



我的中期检查



我的研究计划



我的研究学分



社会/专业实践



我的学术交流



我的学术报告



专业实践申请



三助管理



特殊事项申请



学位权限不足...

部分权限不足研究生可申请复核



学位权限不足申请

学位权限不足申请

关键字

审核状态

年级

培养层次

学生类别

院系

专业

在校标识

搜索

[清空条件](#) | [更多条件](#) [收起 >](#)

申请



操作

学号

姓名

审核状态

年级

培养层次

学生类别

院系

专业

导师姓名



可用应用

部分权限不足研究生可申请复核

培养层次	博士	学生类别	全日制学术型博士	院系	010100 材料科学与工程学院
专业	080502 材料学	导师姓名		在校标识	在校
学制	3	最晚开题时间	2022-09	开题至申请答辩最短时间 (月)	2021-10
重新开题至申请答辩最短时间 (月)		最早答辩年月	2020-09	正常答辩年月	2021-04
最晚答辩年月	2026-07	预期答辩年月	2021-04	博转硕答辩年限	
延期答辩年月	2024-07	培养方式	非定向	入学年月	2018-09-01

各项申请需导师、学院、学院分管院长、培养处审核通过后方可生效

申请信息

* 申请条件

* 申请说明

请查找

请选择...

- 申请复核培养方案
- 申请复核开题及答辩年限
- 申请复核国际交流经历
- 申请复核博转硕答辩年限

附件信息

各项申请需经导师、学院、学院分管副院长、培养处审核通过后方可生效