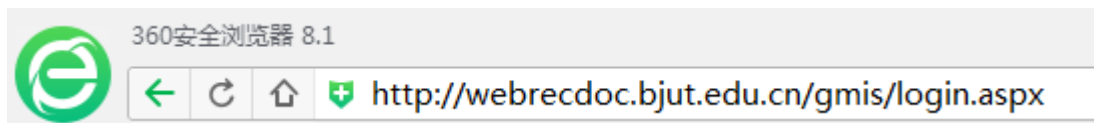


学位流程操作说明(秘书端)

一、操作基础知识介绍

STEP 1, 打开浏览器, 输入系统 URL 地址 (http://webrecdoc.bjut.edu.cn/gmis/login.aspx), 如下图所示。



STEP 2, 在系统登录页面, 如下图所示, 选择教师端, 在学号、密码栏, 分别输入 5 位职工号及密码, 点击登陆按钮, 或者直接敲回车。



STEP 3, 系统主界面介绍, 主要使用 **毕业管理, 学位管理**



所属院系: 经济与管理学院 ▾

年级: 请选择 ▾

起始学号:

截止学号:

查询

查询条件区域

查看, 审核操作区域

☒ 全部

☐ 已通过

☐ 未通过

☒ 未审核

状态切换区域

申请列表 (共有22人)

记录数据提示区

学号	姓名	论文题目	论文类型	申请日期	学院审核日期	状态	审核
B201111013	王红武	基于生态位的东关系和行为研究	基础研究	2016-10-29		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>
B201211004	董希兰	生态位视角下关系型股权结构与公司绩效关系研究	应用研究	2016-10-30		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>
S201311001	马金伟	京津冀生产性服务业协同发展研究	应用研究	2016-10-19		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>
S201311005	王峰	企业危机管理研究	应用研究	2016-10-19		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>
S201411003	李洋	我国众筹市场研究	应用研究	2016-10-01		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>
S201411040	王丰	基于多目标优化的供应链产销两冲冲突协调策略研究	基础研究、应用研究	2016-10-20		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>
S201411059	贾韵韵	基于产品评论数据的客户需求获取与分析研究	基础研究、应用研究	2016-10-18		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>
S201411062	马红君	《技术并购主体特征、研发投入与并购后创新绩效的关系研究》	应用研究	2016-10-19		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>
S201411065	徐然然	机构投资者视角下投资效率与管理层权力的敏感性研究	基础研究	2016-10-19		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>
S201411073	邵卿	集群创新网络内知识扩散影响国家及扩散绩效的仿真研究	应用研究	2016-10-20		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>
S201411111	王秀峰	HF设备制造企业供应链两期望管理研究	应用研究	2016-06-03		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>
S201411136	顾健全	WZ房地产集团成本管理体系研究	应用研究	2016-05-31		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>
S201411144	隋永清	K地地产公司基于“互联网+”的转型研究	应用研究	2016-06-08		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>
S201411146	周红霞	BRR公司营销模式创新研究	应用研究	2016-06-03		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>
S201411158	梅淑英	北京D猎头公司的猎聘模式转型研究	应用研究	2016-06-09		导师【通过】	<div><div>通过</div><div>x 不通过</div><div>查看</div></div>

记录总数: 22 总页数: 2 当前页: 1 每页: 15 条记录

页码切换区域

9 3 [1] 2 4 : : 转到

【功能说明】: 学生开题申请的提交, 导师审核, 学生录入开题结果, 秘书审核, 完成开题流程。

（一）学生提交开题申请（学生）

（三）学生录入开题报告评价（学生）

（四）秘书审核开题（秘书）

【操作步骤（秘书）】：

北京工业大学 **研究生管理信息系统 (教师服务)**

首页 | 注册 | 用户切换 | 修改密码 | 下载打印附件

2016.2017 教学版

学籍管理 | 成绩管理 | 毕业管理 | 学位管理 | 学科管理 | 研工管理 | 系统管理

毕业论文

论文开题管理
 + 学历生开题结果审核
 + 非学历生开题结果审核
 + 论文中期管理
 + 论文查重管理
 + 博士答辩管理
 + 论文盲审管理
 + 在线论文评审
 + 盲审申请管理
 + 盲审结果管理

➤ 学生开题报告信息管理

所属院系: [经济学院] 年级: [请选择] 起始学号: 截止学号: 查询

☐ 全部 ☒ 已通过 ☐ 未通过 ☐ 未审核

申请列表 (共有22人) 全部审核通过

序号	姓名	论文题目	论文类型	申请日期	学院审核日期	状态	审核
B20111013	王武洪	基于生态位的股东行为和行研究	基础研究	2016-10-29		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看
B20121004	董崇兰	生态位视角下关系型股权结构与公司绩效关系研究	应用研究	2016-10-30		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看
S20131001	马金伟	京津冀生产性服务业协同发展研究	应用研究	2016-10-19		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看
S20131005	王峰	企业危机管理研究	应用研究	2016-10-19		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看
S20141003	李洋	我国金融市场研究	应用研究	2016-10-01		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看
S20141004	丰菲	基于多目标优化的供应链冲突协调决策策略研究	基础研究、应用研究	2016-10-20		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看
S20141009	贾丽娟	基于产品评论大数据的客户需求获取与分析研究	基础研究、应用研究	2016-10-18		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看
S20141002	马红君	《技术并购主体特征、研发投入与管理层创新绩效的关系研究》	应用研究	2016-10-19		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看
S20141005	徐然然	机构投资者视角下投资效率与管理层权力的稳定性研究	基础研究	2016-10-19		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看
S20141073	邓彬	群聚网络内部知识扩散影响因素及扩散绩效的仿真研究	应用研究	2016-10-20		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看
S20141111	王秀峰	医疗设备制造企业供应链管理研究	应用研究	2016-06-03		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看
S20141136	顾晨吉	WZ房地产集团成本管理体系研究	应用研究	2016-05-31		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看
S20141134	隋永清	X地产公司基于“互联网+”的转型研究	应用研究	2016-06-08		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看
S20141146	周庆霞	HBS公司营销模式创新研究	应用研究	2016-06-03		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看
S20141158	傅彦豪	北方水泥头公司的智能化转型升级研究	应用研究	2016-06-09		导师《通过》 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> x不通过	<input checked="" type="checkbox"/> 查看

记录总数: 22 总页数: 2 当前页: 1 每页: 15条记录

9 3 [1] [2] 4 : 找到

①（查看）进入如下：

②查看页面如下:

③ 审核，点击审核区域审核按钮，弹出如下图页面，确定后完成审核，如下图：

The screenshot displays the Beijing University of Technology (BJUT) Graduate Management Information System (GMS) for teachers. The interface is in Chinese and shows a sidebar with navigation options like '学位论文管理' (Thesis Management) and '学位论文审核' (Thesis Review). The main content area displays a list of thesis applications with columns for '学号' (Student ID), '姓名' (Name), '论文题目' (Thesis Title), '论文类型' (Thesis Type), '申请日期' (Application Date), '学院审核日期' (College Review Date), '状态' (Status), and '审核' (Review). A red box highlights the '审核' column, and a red arrow points to the '审核' button. A modal window is open, asking for confirmation to proceed with the review.

[学生开始报告结果审核](#)
[帮助](#)

所属院系: **经济与管理学院**

年级: **请选择--**
 起始学号:
 截止学号:

☒ 全部
 ☒ 已通过
 ☐ 未通过
 ☐ 未审核

申请列表 (共有70人)
 [全部审核通过](#)

学号	姓名	论文题目	论文类型	申请日期	学院审核日期	状态	审核	
S201511071	张达明	B公司产销商业绩管控研究	应用研究	2016-09-30	2016/10/14 13:35:07	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	
S201511072	李静	Y房地产公司法律部管理提升研究	应用研究	2016-09-26	2016/9/29 16:26:11	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	
S201511073	崔建立	X展览项目效益评估研究	应用研究	2016-09-22	2016/10/14 13:35:07	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	
S201511074	吴桂忠	F环保设备公司的核心竞争力研究	应用研究	2016-10-09	2016/10/14 13:35:07	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	
S201511075	张颖	M公司大客户营销策略研究	应用研究	2016-09-29	2016/10/14 11:30:32	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	
S201511076	张杰	MPC公司非主业部门绩效管理体系研究	应用研究	2016-09-29	2016/10/18 11:27:14	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	
S201511077	张闻	ZBZ公司渠道评价指标体系研究	应用研究	2016-09-22	2016/9/29 15:39:57	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	
S201511078	张立波	基于价值流的C公司供应链绩效管理改善	应用研究	2016-09-26	2016/9/29 16:26:11	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	
S201511079	李阳	D公司铁矿石贸易期套期保值研究	应用研究	2016-09-21	2016/10/20 9:29:11	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	
S201511080	李甜	经济下行压力下A公司营销策略的研究	应用研究	2016-09-21	2016/10/14 11:30:32	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	
S201511081	李敏	BK公司在中国市场售后服务战略变革的研究	应用研究	2016-09-24	2016/10/18 11:27:14	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	
S201511082	孙迪	D区财政局国库支付系统优化策略研究	应用研究	2016-09-30	2016/10/18 11:27:58	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	
S201511083	安虹	VZ集团员工激励管理完善研究	应用研究	2016-09-21	2016/10/18 11:27:14	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	
S201511084	吴丹	Y房地产公司工程项目采购流程管理的研究	工程类项目管理	2016-09-29	2016/10/18 11:27:58	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	
S201511085	宋智影	中国中铁高层级绩效评价体系研究	应用研究	2016-09-24	2016/9/29 15:39:57	学院【通过】	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input checked="" type="checkbox"/> 撤销 <input checked="" type="checkbox"/> 查看	

记录总数: 70 页总数: 5 当前页: 1 每页: 15条记录

9
 3
 [1] [2] [3] [4] [5] 4 :
 [转到](#)

三、论文中期

【操作角色】:

(二) 导师审核中期申请 (通过后学生可打印中期考核表) (导师)

（四）秘书审核中期结果（秘书）

1.点击一级菜单“毕业管理”，左侧列表出现毕业相关二级菜单，点击二级菜单“论文中期管理”展开，点击对应学生类别中期审核菜单进入功能页面如下：



北京工业大学
BEIHANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

研究生管理信息系统 (教师版)

[首页](#) | [主站](#) | [用户切换](#) | [修改密码](#) | [下载打印附件](#)

2016-2017 新学期
招生管理
学籍管理
培养管理
毕业管理
学位管理
学科管理
专业实践
校外导师
研工管理
系统管理

毕业论文管理

- 论文中期管理
- 学位论文中期答辩
- 非学位论文中期答辩
- 论文查重管理
- 博士转盲审管理
- 论文盲审管理
- 在线论文评审
- 盲审申请管理
- 盲审结果管理
- 毕业论文管理
- 毕业论文管理

中期考核审核(院系)

所属院系: --请选择--
 年份: --请选择--
 开始学号:
 截止学号:
 查询

☐全部
 ☒通过
 ☐不通过
 ☒未审核

学生列表 (共:86人)

全选	学号	姓名	出生日期	院系	中期考核评价结论	状态	审核
<input type="checkbox"/>	B201004034	李若证	1877/3/21 0:00:00	建筑工程学院	1、该生能以文献分析、性能表征为基础的研究手段，实验法为分析手段，并开展理论试验、小试验证试验，数据较为充分，理论分析可行，结果可靠。2、结合中试中利用三速激光光谱监测颗粒液相中富含有机类杂质（多环芳）附着工艺来探究颗粒表面，和初步一步通过数据分析提供依据。3、进一步细化数据对比，优化试验，完善课题研究。	导师[通过]	查看 通过 x不通过
<input type="checkbox"/>	B201006067	郭高攀	1974/11/23 0:00:00	应用数学学院	郭静楠同学研究了带延迟的随机可测控制论最优问题，随机最优控制策略问题和作为重要的讨论控制问题的非线性规划引入的非凸算法。叙述问题清楚，研究内容充实，研究的的问题理论价值和实际的应用背景，研究方法具有独创性，研究成果有创新。且研究过程已经完成论文形式发表成果，尚有一篇一稿一篇正在发表的申报书。	导师[通过]	查看 通过 x不通过
<input type="checkbox"/>	B201201024	高磊男	1988/3/9 0:00:00	机械工程与应用电子技术学院	该生将理论部分深入，实验设计正确，实验数据真实可信，实验结果可靠，逻辑清晰。应加强对工艺参数对模型建立的方法，加深对研究内容的理论分析和实验验证。再考虑过中期检查。	导师[通过]	查看 通过 x不通过
<input type="checkbox"/>	B201202016	林佳	1987/8/7 0:00:00	信息学部（原通信学院）	该论文以文献的部分内容已经进行了较为大量的工作，研究工作按既定步骤如期进行，逐步努力建构的工作性能良好；补充增大钢筋预留孔灌注混凝土在桥墩剪力墙结构中的可行性，进行了钢筋预留孔灌注混凝土抗拉强度和与钢纤维混凝土平面内抗弯抗压试验，数据可靠，分析方法正确，说明了此构造措施有较好的经济性，制作了一组梁板中实墩桥墩再生混凝土剪力墙试件，为进行抗震性能试验提供了一定准备，该工作可为结构设计工程应用提供参考价值，应该注意控制试验误差，保证研究工作顺利开展。	导师[通过]	查看 通过 x不通过
<input type="checkbox"/>	B201300000	杨洁	1988/11/1 0:00:00	建筑与土木工程学院	(1) 理论分析有待进一步深入，需提出更多验证及混凝土耐久性能验证。(2) 材料选择有待进一步深入，需提出更多验证及混凝土耐久性能验证。(3) 试验方法有待进一步深入，需提出更多验证及混凝土耐久性能验证。(4) 试验结果有待进一步深入，需提出更多验证及混凝土耐久性能验证。	导师[通过]	查看 通过 x不通过

2.秘书在“查看，审核操作区域进行操作” 进行查看审核学生中期。

①（查看）进入如下：

中期考核审核(院系)								帮助	
所属院系: 请选择--		年限: 请选择--		开始学号: <input type="text"/>		截止学号: <input type="text"/>		<input type="button" value="查询"/>	
<input type="radio"/> 全部 <input type="radio"/> 通过 <input type="radio"/> 不通过 <input checked="" type="radio"/> 未审核									
学生列表(共:86人)								全部审核通过	
<input checked="" type="checkbox"/>	学号	姓名	出生日期	院系	中期报告评审结论	状态	审核		
<input checked="" type="checkbox"/>	b201004034	李若征	1977/3/21 0:00:00	建筑工程学院	1、该课题以水质分析、性能表征为基础的研究手段，实验方法可行；所开展进行模拟试验、小试稳定试验，数据较为翔实，理论分析充分，结果可靠。 2、结论中关于利用三维荧光光谱图得到各段水样中均含有酚类物质（多元酚）随着工艺流程投渣降低，酚类进一步通过数据分析提供依据。 3、进一步强化数据分析，优化结论，完成课题研究。	导师[通过]	<input checked="" type="checkbox"/> 查看	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过	
<input checked="" type="checkbox"/>	B201006007	邵嘉娜	1974/11/23 0:00:00	应用数理学院	邵嘉娜同学研究了带惩罚的风险可调的随机设施选址问题，随机容错设施布局问题和平方距离的多层设施布局问题的基于线性规划嵌入的近似算法。所述问题清楚，研究内容充实，研究的问题有理论价值和很强的应用背景，研究方案有理有据，研究进度安排合理。且研究成果已经已论文形式发表2篇，录用一篇。一致通过该生的中期报告。	导师[通过]	<input checked="" type="checkbox"/> 查看	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过	
<input checked="" type="checkbox"/>	B201201024	高慧芳	1986/3/9 0:00:00	机械工程与应用电子技术学院	该研究理论分析深入，实验设计正确，实验数据真实可信，实验结果可靠。初步结论：应加强对一次学习模型构建方法的研究，加强对研究内容的理论分析和实验验证。同意通过中期检查。	导师[通过]	<input checked="" type="checkbox"/> 查看	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过	
<input checked="" type="checkbox"/>	B201202016	林佳	1987/8/7 0:00:00	信息学部（原电控学院）	该生对论文选题的部分内容已经进行了较为深入的工作，研究工作围绕装配式单排板肋再生混凝土剪力墙结构的工作性能展开；针对梁头钢筋锚固混凝土连接在控制剪力墙结构中的可行性，进行了钢筋锚固孔连接拉拔试验和预制剪力墙水平接缝抗弯性能试验，数据可靠，分析方法正确，证明了此连接构造有较好的连接效果；制作了一批装配式单排板肋再生混凝土剪力墙试件，为进行抗震性能试验做了一定准备。该工作可为结构设计和工程应用提供参考依据，应该注意控制试验进度，保证研究工作顺利完成。	导师[通过]	<input checked="" type="checkbox"/> 查看	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过	
<input checked="" type="checkbox"/>	B201204001	刘程炜	1987/1/21 0:00:00	建筑工程学院	（1）理论分析有待进一步深入，需揭示多腔钢管混凝土钢管对混凝土的约束效应机制；（2）数据处理的手段有待丰富；（3）轴压试件的初步试验结论详实可靠。	导师[通过]	<input checked="" type="checkbox"/> 查看	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过	
<input checked="" type="checkbox"/>	b201204002	杨光	1978/4/1 0:00:00	建筑工程学院	以北京工业大学九子台台阵系统为主要研究对象，通过matlab仿真分析及理论推导分析，探讨了地聚模拟驱动台阵系统的参数辨识和系统性能影响因素分析，并对九子台台阵系统在考虑多个非线性因素的	导师[通过]	<input checked="" type="checkbox"/> 查看	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过	
<input checked="" type="checkbox"/>	B201204025	单明岳	1986/8/19 0:00:00	建筑工程学院		导师[通过]	<input checked="" type="checkbox"/> 查看	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过	
<input checked="" type="checkbox"/>	B201204026	王瑾	1987/6/2 0:00:00	建筑工程学院		导师[通过]	<input checked="" type="checkbox"/> 查看	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过	

点击查看详情

②查看页面如下：

中期考核登记

状态：导师已审核，信息不可以修改

点击返回

返回

入会后取得的主要研究成果：

序号	发表论文题目/获奖成果名称/专利	刊物名称/获奖部门/专利号	刊物或奖励级别	发表/获奖/专利审批时间	对应学位论文章节	署名排序
1						

与开题报告相比较，目前论文研究方向及选题范围有何变化：

研究方向、论文选题范围：水环境修复理论与技术
拟定论文题目：煤气化废水吸附与生物耦合处理技术及应用试验研究
根据开题报告的内容，研究方向及选题范围没有发生变化。

论文工作中采用的研究方法得到的初步结论：

研究方法：
本课题采用文献分析、试验研究方法。
以水质分析、性能表征为基础的研究手段，采用文献调查、经验总结、试验、对比分析等方法和手段，进行模拟试验、小试稳定试验研究，总结归纳机理。
初步结论：
（1）煤气化废水成分复杂，经过GC/MS分析，有近200种有机污染物，其中有机物（尤其是多元酚类物质）含量高。从成分分析及常规处理工艺角度分析，对于废水中的难降解物质和有毒物质，单纯依靠延长水力停留时间和优化工艺流程及参数难以有效去除，且生化系统造成冲击，破坏微生物群落结构，系统运行稳定性差。只有高效去除废水中大分子难降解物质和有毒物质，保障后续生化处理单元的进水水质，才能提高整体工艺的处理效率和稳定性。活性炭中存大量的中孔、大孔孔与煤气化废水中目标污染物的分子直径契合，有利于对其进行吸附。经过活性炭吸附后，CODCr和TOC水平降低，酚类物质减少，水质有显著改善，吸附后的废水适宜生化处理。通过活性炭性能

下一阶段工作进度及安排：
（1）通过试验数据，分析总结。
（2）完成研究报告。

指导教师意见（本栏由指导教师填写）：

本文研究了活性炭吸附特性，充分利用了其对大分子有机物吸附的中孔结构特点，针对煤气化废水开展吸附与生物耦合处理技术以及典型煤气化废水的应用试验研究，对以煤气化为代表的煤化工高难度废水处理有较强的实用价值，为微生物降解废水提供了新的依据。论文作者思路清晰，论证过程严谨，分析合理，初步结论于实际应用性较强。

③审核，点击审核区域审核按钮，完成审核，如下图：

中期考核审核(院系)						帮助			
所属院系: 请选择--		年级: 请选择--		开始学号: <input type="text"/>	截止学号: <input type="text"/>	<input type="button" value="查询"/>			
<input type="radio"/> 全部 <input checked="" type="radio"/> 通过 <input type="radio"/> 不通过 <input type="radio"/> 未审核									
学生列表 (共:85人)									
<input checked="" type="checkbox"/> 全选		学号	姓名	出生日期	院系	中期报告会评审结论	状态	<input checked="" type="radio"/> 全部审核通过	
<input type="checkbox"/>	B201006007	廖嘉婷	1974/11/23 0:00:00	应用数学学院	邵嘉婷同学研究了带惩罚的风险可测的随机设施选址问题,随机容错设施布局问题和平方度量的多层设施布局问题的基于线性规划嵌入的近似算法。概述尚待完善,研究内容充实,研究的问题有理论价值和很强的应用背景,研究方案合理有据,研究进度安排合理,且研究成果已经以论文形式发表2篇,录用一篇。一致通过该生的中期报告。	导师[通过]	<input checked="" type="radio"/> 查看	<input checked="" type="radio"/> 通过	<input type="radio"/> 不通过
<input type="checkbox"/>	B201201024	高慧芳	1986/3/9 0:00:00	机械工程与应用电子技术学院	该研究理论分析深入,实验设计正确,实验数据真实可信,实验结果可靠,初步结论。应加强对一次学习模型构建方法的研究,加强对研究内容的理论分析和实验验证。同意通过中期报告。	导师[通过]	<input checked="" type="radio"/> 查看	<input checked="" type="radio"/> 通过	<input type="radio"/> 不通过
<input type="checkbox"/>	B201202016	林佳	1987/8/7 0:00:00	信息学部 (原电控学院)	该生对论文选编的部分内容已经进行了较为深入的工作,研究工作围绕混凝土单排配筋再生混凝土剪力墙结构的工作性能展开;针对最大钢筋应力混凝土梁在斜剪力墙结构中的可行性,进行了钢筋预留孔连接拉拔试验和预埋剪力墙水平槽缝抗剪性能试验,数据可靠,分析方法正确,证明了该连接构造有良好的连接效果,制作了一批梁板式单排配筋再生混凝土剪力墙试件,为进行抗震性能试验做了一定准备,该工作可为结构设计和工程应用提供参考依据,应该注意控制试验进度,保证研究工作顺利完成。	导师[通过]	<input checked="" type="radio"/> 查看	<input checked="" type="radio"/> 通过	<input type="radio"/> 不通过
<input type="checkbox"/>	B201204001	刘程伟	1987/1/21 0:00:00	建筑工程学院	(1)理论分析有待进一步深入,需揭示少腔钢管混凝土钢管对混凝土的约束效应机制;(2)数据处理的的手段有待丰富;(3)轴压试件的初步结论详实可靠。	导师[通过]	<input checked="" type="radio"/> 查看	<input checked="" type="radio"/> 通过	<input type="radio"/> 不通过
<input type="checkbox"/>	b201204002	杨光	1976/4/1 0:00:00	建筑工程学院	以北京工业大学九子台台阵系统为主要研究对象,通过matlab仿真分析及理论推导分析,探讨了地震模拟振动台台阵系统的参数辨识和系统性能影响分析,并对九子台台阵系统在考虑多个非线性因素的基础上进行了精细化建模与仿真分析,得出了以下几点主要结论:采用最小二乘算法对九子台台阵系统水平有效刚度、等效质量、总耗力、振动部件的刚度、摩擦系数、液压参数及速度伺服系统误差等参数进行了辨识研究,为地震模拟振动台台阵系统的仿真分析及	导师[通过]	<input checked="" type="radio"/> 查看	<input checked="" type="radio"/> 通过	<input type="radio"/> 不通过
<input type="checkbox"/>	B201204025	单明远	1986/8/19 0:00:00	建筑工程学院		导师[通过]	<input checked="" type="radio"/> 查看	<input checked="" type="radio"/> 通过	<input type="radio"/> 不通过
<input type="checkbox"/>	B201204026	王瑾	1987/6/2 0:00:00	建筑工程学院		导师[通过]	<input checked="" type="radio"/> 查看	<input checked="" type="radio"/> 通过	<input type="radio"/> 不通过
<input type="checkbox"/>	B201204027	高春华	1977/1/18 0:00:00	建筑工程学院		导师[通过]	<input checked="" type="radio"/> 查看	<input checked="" type="radio"/> 通过	<input type="radio"/> 不通过

④审核出现错误可撤销,点击“状态切换区域” 找到学生,点击审核区域相应按钮撤销操作,如此下图:

中期考核审核(院系)						帮助	
所属院系: <div>请选择</div>		年级: <div>请选择</div>		开始学号: <div></div>	截止学号: <div></div>	<div>查询</div>	
<div><div><input checked="" type="radio"/> 全部</div><div><input checked="" type="radio"/> 通过</div><div><input type="radio"/> 不通过</div><div><input type="radio"/> 未审核</div></div>							
学生列表(共:35人)							
<div>全部审核通过</div>							
<div>全选</div>	学号	姓名	出生日期	院系	中期报告会评审结论	状态	审核
<div><input type="checkbox"/></div>	B200804040	王军辉	1973/12/23 0:00:00	建筑工程学院	该学生的研究工作围绕北京市城市建设工程中地下水问题模拟、评价和控制技术展开的,目前取得了以下3点主要成果:(1)基于大北京市区域地质及水文地质条件,建立了覆盖北京市平原区约1100km2范围的浅层地下水三维瞬态流模型,模型的可靠性经过量的地下水位长期动态监测资料识别和验证,具有较强的“自学习、自完善性”,并在此基础上提出了确定承压水位的两汇法,在工程实践中得到很好应用;(2)在一定理论推导、数值试验和工程示范应用基础上,提出了地下结构对渗流场阻隔问题的模拟技术和评价方法;(3)基于理论推导、数值试验,提出了群井干扰问题的高效处理的面汇法,该方法具有精度可靠、前处理简单和计算效率高的特点,在基坑涌水量计算、降水引起地面沉降分析等方面具有较强的适用性和实用性,在多项工程中得到应用;(4)针对悬挂式帷幕入土深度对涌水量问题影响研究的不足,在一定理论推导和数值试验基础上,提出了最佳式帷幕条件下涌水量问题的修正大井法,并用数值试验验证了大井法理论合理性和精度满足工程要求,同时进行了优化设计方法的探讨。该生完成的结果是基于北京城市建设工程的地下水问题分析和控制迫切需要的,具有较强的现实意义、理论指导科学,分析方法正确、创新性强,但同时应该注意成果整理和凝练进展,保证研究工作顺利完成。	学院[通过]	<div><div><div>查看</div><div>× 不通过</div><div>撤销</div></div><div>点击撤销审核</div></div>
<div><input checked="" type="checkbox"/></div>	B200904020	任颖强	1972/7/28 0:00:00	建筑工程学院	阐述了钢管混凝土拱桥模型试验的设计方法和静动力实验方案,得到了以下结论:1、通过对伊通河大桥建立统一模型符合客观的结构特征,模型设计与制作是合理的;2、本次试验由于配重质量较大,最终采用1/8、1/4、1/2比例分级配重未拟合对结构的完全配重较为合理;3、本桥在恒载及移动荷载作用下主桥处于弹性受力阶段,结构关键部位在最不利移动荷载和恒载作用下控制截面的应力、位移均满足要求,结构设计是安全的;稳定拱和主拱肋组成的拱系中,主拱肋起主要的承重作用,稳定拱与其比较基本可以忽略;上述研究工作具有创新性,为后续的桥梁土梁桥承载能力分析,及其在混凝土梁桥实际工程中的应用方法的研究。	学院[通过]	<div><div><div>查看</div><div>× 不通过</div><div>撤销</div></div></div>
<div><input type="checkbox"/></div>	B201004027	刘刚	1973/9/17 0:00:00	建筑工程学院	论文的研究方向可行,符合研究的要求。论文的理论分析,研究内容,方法等符合研究的要求。论文研究的数据、结果可靠,初步结论基本正确。论文应进一步加强公式的推导及验证工作。针对应急预案设施中的疏散撤离部分和应急预案设施中的医疗部分应进一步细化,进行分级设置。	学院[通过]	<div><div><div>查看</div><div>× 不通过</div><div>撤销</div></div></div>

秘书审核通过后,学生中期部分完成。

四、论文预答辩（博士）

【操作说明】: 学生预答辩申请的提交,导师审核,学生填写预答辩报告评价,秘书审核完成预答辩流程。

【操作角色】:

- (一) 学生提交预答辩申请（学生）
- (二) 导师审核预答辩申请（通过后学生可打印预答辩表）（导师）
- (三) 学生填写预答辩报告评价（学生）
- (四) 秘书审核预答辩（秘书）

【操作步骤（秘书）】:

1.点击一级菜单“毕业管理”,左侧列表出现毕业相关二级菜单,点击二级菜单“博士预答辩管理”展开,点击博士预答辩审核菜单进入功能页面如下:



2.秘书在“查看，审核操作区域进行操作”进行查看审核学生预答辩。

①（查看审核）进入如下：



②查看审核页面如下：



秘书审核通过后，学生预答辩部分完成，预答辩需在学位（毕业）申请前完成。

五、学生学位申请及答辩管理

（一）学位（毕业）申请审核

【操作说明】：学生学位（毕业）申请的提交，导师审核，学院秘书审核，完成流程。

【操作角色】：

- （一）学生提交学位（毕业）申请（学生）
- （二）导师审核学位（毕业）申请（通过后学生可打印毕业生手册）（导师）
- （三）秘书审核学位（毕业）申请（秘书）
- （四）学生答辩结果录入（秘书）

【操作步骤（秘书）】：

1.点击一级菜单“毕业管理”，左侧列表出现毕业相关二级菜单，点击二级菜单“学位（毕业）申请管理”展开，选择对应“学位类别”进入功能页面如下：



2.秘书在“审核操作区域进行操作”进行审核学生答辩申请。

①（审核）操作如下：点击通过弹出提示确认框“确定”完成操作



④审核出现错误可撤销，点击“状态切换区域”，点击审核区域按钮撤销操作，如此下图：



秘书审核通过后，学生学位（毕业）申请部分完成。该部分完成后才能进行查重、送审、答辩分组、录入答辩结果等环节。

（二）答辩结果录入

1. 点击一级菜单“毕业管理”，左侧列表出现毕业相关二级菜单，点击二级菜单“答辩结果管理”展开，点击“学生答辩结果录入”菜单进入功能页面如下：



2, 答辩结果批量录入，选择右侧操作区域，选择答辩情况后，点击批量录入完成操作：如下图：



答辩结果录入后，通过的学生可以在分会部分出现，操作生成上会名单。

六、分委会讨论部分

【操作说明】：学生答辩通过后，完成授予学位人员情况简表（博士）和学位授予信息录入，可进入分委会讨论环节。

【操作角色】：

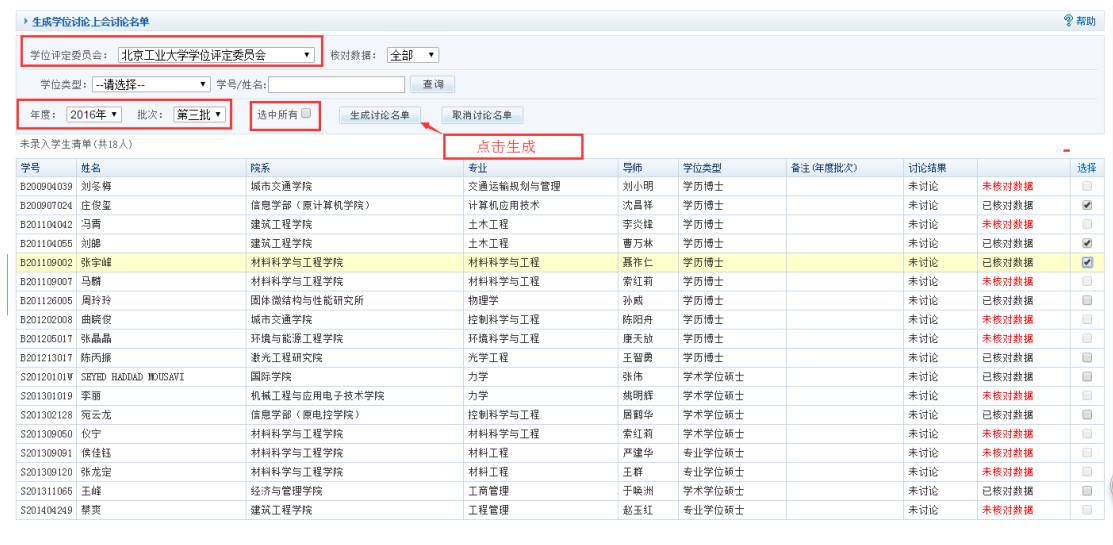
- （一）学生录入学位授予信息（学生）
- （二）秘书生成上会讨论名单（秘书）
- （三）秘书打印各专业表决票，统计票（秘书）
- （四）秘书录入分委会讨论结果（秘书）
- （五）秘书录入会议审核意见书及答辩记录（秘书）

【操作步骤（秘书）】：

1.点击一级菜单“学位管理”，左侧列表出现毕业相关二级菜单，点击二级菜单“分委会学位管理”展开，点击相应菜单进入功能页面如下：



（一）生成上会讨论名单，根据自己分委会选择年度，批次，勾选需要上会的学生点击“生成讨论名单”生成。（未录入学位授予信息的学生不可生成上会讨论名单）



（二），打印各专业表决票，统计票，根据年度批次，打印类型进行打印，如下图：

北京工业大学 研究生管理信息系统 (教师服务)

2016-2017 教学期

学位管理

学位评审委员会: 北京工业大学学位评审委员会 年份: 2016 批次: 第二批 查询

学位类型: 学术学位硕士 学号/姓名: []

已讨论 未讨论 应到人数: 10 出席人数: 10 同意人数: 10 不同意人数: 10 弃权人数: 10 批量更新 批量更新

未录入学生名单 (共2人)

学号	姓名	院系	专业	导师	学位类型	备注 (年度批次)	状态	录入
S201302128	郑云龙	信息学部 (原电控学院)	控制科学与工程	唐鹤华	学术学位硕士	2016年 第二批	未讨论	
S201311085	王峰	经济与管理学院	工商管理	于皓洲	学术学位硕士	2016年 第二批	未讨论	

(四) 学位审核意见书的录入与打印, 如下图:

北京工业大学 研究生管理信息系统 (教师服务)

2016-2017 教学期

学位管理

分会审核报告表

填写列表

分会名称 年度 批次 操作

点击“填写”

分会学位授予审核报告表

选择年度批次填写保存

授予审核年度: 2016 授予审核批次: 第二批

会议召开时间: [] 会议召开地点: []

应到委员人数: 10 实到委员人数: []

缺席委员人数: [] 记录人员名字: []

只毕业不申请学位的学生 (请填写: 学号, 姓名, 未获学位原因及院学位分会处理意见)

第二次申请学位的学生 (请填写: 学号, 姓名, 当年未能获得学位的原因及当年处理决定)

院学位分会未全票通过的学生 (请填写: 学号, 姓名, 院学位分会投票结果)

与研究生培养相关的其他问题

北京工业大学 研究生管理信息系统 (教师服务)

2016-2017 教学期

学位管理

分会审核报告表

填写列表

分会名称	年度	批次	操作
建筑工程学院分会	2016	第三批	编辑 打印

修改与打印

学位评定分委员会名称:			建筑工程学院分委会:					
会议时间:			2016/11/29 14:01:45:		地点:		我:	
应到委员人数:	10,	实到委员人数:	10,	缺席委员人数:	0,	是否达到全体委员的 2/3:	是,	
学 位 评 定 委 员 会 分 会 决 议 书	本次申请学位人员 3 名。 其中博士 3 名, 学术学位硕士 0 名, 同等学力人员 0 名, 高校教师人员 0 名, 工程硕士 0 名 (含全日制工程硕士 0 名), 工商管理硕士 0 名 (含全日制工商管理硕士 0 名)。							
	经本次学位评定分委员会讨论、表决决定(详细名单请填写见附件 2):							
	1. 建议授予博士学位 3 名, 其中未能全票 (到会委员) 通过的 0 名。 2. 建议授予学术学位硕士 0 名, 其中未能全票 (到会委员) 通过的 0 名。 3. 建议授予以同等学力申请硕士学位 0 名, 其中未能全票 (到会委员) 通过的 0 名。 4. 建议授予高校教师在职攻读硕士学位 0 名, 其中未能全票 (到会委员) 通过的 0 名。 5. 建议授予工程硕士 0 名 (含全日制工程硕士 0 名), 其中未能全票 (到会委员) 通过的 0 名 (含全日制工程硕士 0 名)。 6. 建议授予工商管理硕士 0 名 (含全日制工商管理硕士 0 名), 其中未能全票 (到会委员) 通过的 0 名 (含全日制工商管理硕士 0 名)。							
	申请和讨论学位过程中的特殊情况汇总:							
	只毕业不申请学位的学生(请写明: 学号, 姓名, 未能申请/授予学位的原因及院学位分委会处理意见)。				111111。			
第二次申请学位的学生(请写明: 学号, 姓名, 当年未能获得学位的原因及当年处理决定)。				111。				

北京工业大学 研究生管理信息系统 (教师服务)

2016-2017(教学期)

系统管理 培养管理 成绩管理 毕业管理 学位管理 学科管理 研工管理 系统管理

学位管理

学术成果管理

分会会议管理

主网上会讨论名单

打印学位讨论申报表

打印专业表决策

学位讨论结果录入

学位授予申报材料书

分会会议记录

学位论文下载

分会会议记录

分会名称	年度	批次	会议地点	会议时间	操作
建筑工程学院分会	2016	第三批	我	2016-11-29 14:01:45	编辑 打印

点击“编辑”

学分评定委员会分会会议记录

录入完保存

帮助

保存

学分评定委员会名称: 建筑工程学院分委会		年度: 2016	
批次: 第三批		会议时间: 2016-11-29 02:01:45	
会议地点: 我		出席人数:	
列席人数:		缺席人数:	

出席

列席

缺席

主要内容

详细内容