

# 1、指导教师登陆教学一体化服务平台

点击**实践实验**



2、点击毕业设计—课题申报管理---申请

临沂大学  
LINYI UNIVERSITY

教学一体化服务平台

我的桌面

教学服务

考务成绩

教学考评

实践实验

毕业设计

课题申报管理

学生选题处理

毕业设计评阅

实验教学

竞赛奖励信息

教师实验课表

实验授课安排

首页 >> 毕业设计 >> 课题申报管理

申请

选择	年度	题目编号	设计(论文)题目	课题来源	学科门类	题目类型	状态	限选人数	可报学生上限	操作
<input type="checkbox"/>	2017	BYKT474	硅酸镁锂复合高吸水性树脂的制备工艺	自拟题目	工学	理论研究	通过	1	1	<a href="#">查看</a>
<input type="checkbox"/>	2017	BYKT475	吡啶类衍生物的合成及其结构表征	自拟题目	工学	理论研究	通过	1	1	<a href="#">查看</a>
<input type="checkbox"/>	2017	BYKT476	潜在的血管内皮生长因子受体(VEGFR)抑制剂的合成研究	自拟题目	工学	理论研究	通过	1	1	<a href="#">查看</a>

转到  共1页 3条

### 3、按照要求进行填写，填写完成后**保存送审**

课题申请 -- 网页对话框  
http://211.64.240.23/jxd/bysj/toExistsBySBSM.do

关闭

课题申请

课题编号:	<input type="text"/>	设计(论文)题目:	<input type="text"/> *	(默认)限选人数:	<input type="text" value="1"/> *	
上课院系:	<input type="text"/> *	选择	题目类型:	设计	可报学生上限:	<input type="text"/> *
限选专业:	<input type="text"/>					
					选择	
课题来源:	在科研项目	学科门类:	其他	课题类型:	工程设计	
周次:	<input type="text"/>	理论地点:	<input type="text"/>	实践地点:	<input type="text"/>	
		选择				
开题报告时间:	<input type="text"/>	中期检查时间:	<input type="text"/>	结题时间:	<input type="text"/>	
课题简介:	<input type="text"/>					
任务目标:	<input type="text"/>					
基本要求:	<input type="text"/>					
进度安排:	<input type="text"/>					

保存 保存送审 放弃

注意:\*字段为必填项

4、学生登陆教学一体化服务平台，点击“考试报名”



5、点击毕业设计—学生选题

临沂大学  
LINYI UNIVERSITY

教学一体化服务平台

我的桌面 学籍成绩 培养管理 考试报名 实践环节 教学评价

我的考试

考试安排查询

我的申请

缓考申请

免考申请

成绩管理

社会考试报名

补考报名

清考报名

重修报名选课

毕业设计

学生选题

毕业报告

首页 » 我的考试 » 考试安排查询

学年学期： 2017-2018-1

学期类别： ---请选择---

查询

## 6、学生与指导教师沟通后可进行选择



临沂大学  
LINYI UNIVERSITY

教学一体化服务平台



我的桌面

学籍成绩

培养管理

考试报名

实践环节

教学评价

我的考试

考试安排查询

我的申请

缓考申请

免考申请

成绩管理

社会考试报名

补考报名

清考报名

重修报名选课

毕业设计

学生选题

毕业报告

毕业设计 > > 学生选题

可选课题 [已选课题](#)

年度	设计(论文)题目	院系	指导教师	职称	限选人数	选中人数	可报人数上限	操作
2018	嘌呤类衍生物的合成研究	化学化工学院	张杰	讲师(高校)	1	0	1	<a href="#">明细</a>   <a href="#">选择</a>
2018	吡啶类衍生物的合成及其结构表征	化学化工学院	宋兰兰		1	0	1	<a href="#">明细</a>   <a href="#">选择</a>
2018	石墨烯复合材料的合成及分析应用	化学化工学院	刘静		1	0	1	<a href="#">明细</a>   <a href="#">选择</a>
2018	苯乙烯-丙烯酸正丁酯嵌段共聚物的制备及性能研究	化学化工学院	夏其英	教授	1	1	1	<a href="#">明细</a>   <a href="#">选择</a>
2018	缩水甘油的制备	化学化工学院	王亚琦	讲师(高校)	1	0	1	<a href="#">明细</a>   <a href="#">选择</a>
2018	氨基甲酸叔丁酯的合成及表征	化学化工学院	宋兰兰		1	0	1	<a href="#">明细</a>   <a href="#">选择</a>
2018	多孔碳纳米带的制备及其电化学性质的研究	化学化工学院	胡晓炜		1	0	1	<a href="#">明细</a>   <a href="#">选择</a>

7、学生在平台上选题后，指导教师登陆系统，点击[学生选题处理](#)，完成毕业论文教学一体化服务平台的选题工作。



临沂大学 LINYI UNIVERSITY 教学一体化服务平台

我的桌面 教学服务 考务成绩 教学考评 实践实验

毕业设计  
课题申报管理  
**学生选题处理**  
毕业设计评阅

实验教学  
竞赛奖励信息  
教师实验课表  
实验授课安排

首页 >> 毕业设计 >> 课题申报管理

申请

选择	年度	题目编号	设计(论文)题目	课题来源	学科门类	题目类型	状态	限选人数	可报学生上限	操作
<input type="checkbox"/>	2017	BYKT474	硅酸镁锂复合高吸水性树脂的制备工艺	自拟题目	工学	理论研究	通过	1	1	<a href="#">查看</a>
<input type="checkbox"/>	2017	BYKT475	吡啶类衍生物的合成及其结构表征	自拟题目	工学	理论研究	通过	1	1	<a href="#">查看</a>
<input type="checkbox"/>	2017	BYKT476	潜在的血管内皮生长因子受体 (VEGFR) 抑制剂的合成研究	自拟题目	工学	理论研究	通过	1	1	<a href="#">查看</a>

转到 1 共1页 3条 < >