

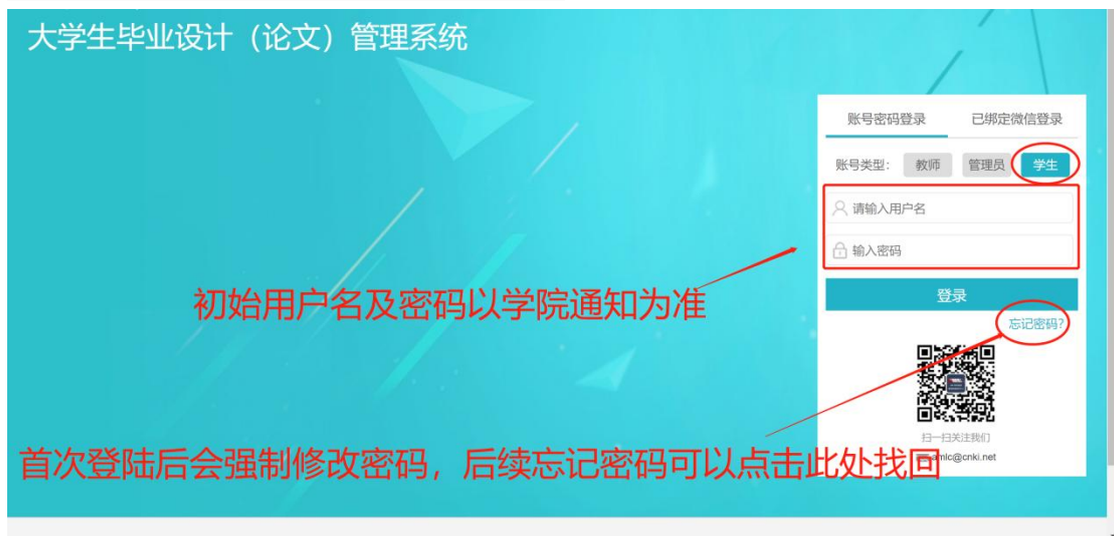
学生操作手册

一、登录系统

输入知网毕设系统域名 <https://co2.cnki.net/Login.html?dp=csuftswxy>

提示：不要使用 IE 浏览器，也不建议使用 360，如 360 浏览器页面显示缺失，建议使用 QQ 浏览器、搜狗浏览器、谷歌浏览器、火狐浏览器，并切换极速模式

输入用户名密码，选择学生角色，(凡登录后再忘记密码，可使用“忘记密码”按钮通过手机短信自助找回密码)。初始用户名为学号，密码为 a+学号。



登录必须绑定手机号，外网登录变更 IP 登录需短信验证

登录保护

您的账号已经开启账号保护服务，请绑定您的安全手机号（绑定安全手机号后，您可以采用手机号验证方式进行密码找回操作）

请输入您的手机号：

您的账号已开启登录保护服务，请用您的手机号码激活。

请输入短信验证码：

发送成功，

忘记密码可自助找回



二、学生选题

点击顺序：师生双选管理—学生选题—选择题目

大学生毕业设计(论文)管理系统

学生

信息提示

1. 本页面是学生选题页面, 如需申报题目或者查看已有题目情况, 请提前申报题目页面或者首页
2. 根据您所在学校或院系的规定, 您最多可选 1 个题目等待导师确认, 最终可确定 1 个双选题目
3. 根据您的学校或院系的规定, 每个题目最多可供 1 名学生选择, 并等待导师确认, 最终每个题目可确定 1 人双选

题目列表

点击选择题目, 等待指导老师确认

题目	题目所属院系	题目	指导教师	教师编号	教研室	申报时间	操作
1 铜掺杂铁钛酸钡压电陶瓷制备与研究	无学院归属	结合实际 (论文)	科研课题	高兴 (2008200888)		2019-12-05 21:00:28	题目详情 选择题目
2 铜掺杂铁钛酸钡压电陶瓷的制备与研究	无学院归属	实验研究 (设计)	教师自拟	高兴 (2008200888)		2019-12-05 20:58:32	题目详情 选择题目

已选题目列表

题目	题目类型	题目来源	指导教师 (编号)	确认状态	操作
1 铜掺杂铁钛酸钡压电陶瓷制备与研究	结合实际 (论文)	科研课题	高兴 (2008200888)	等待确认	题目详情 取消选题

已选题目列表

如不通过则重复之前的步骤, 直至达成双选

题目	题目类型	题目来源	指导教师 (编号)	确认状态	操作
1 铜掺杂铁钛酸钡压电陶瓷制备与研究	结合实际 (论文)	科研课题	高兴 (2008200888)	确认不通过	题目详情

如果老师不通过, 则学生可重新选择其他题目, 直至老师确认通过即达成双选。老师未确认前, 学生可以退选。