



# **Students' Operation Manual of Graduation Thesis System**

## **Part I**

( How to select the thesis topic )

Updated on March 1<sup>st</sup>, 2021

# STEP 1: 登录 Log in

## 地址 Website

系统地址 website : ( Navigator suggested: 360 or Chrome )

<http://aao.nuaa.edu.cn>

Click “毕业设计 ( 论文 ) 管理系统” to visit the graduation thesis management system

The screenshot shows the website <http://aao.nuaa.edu.cn/>. The page features a navigation bar with links for '新教务系统' (New Academic System), '校历' (Academic Calendar), and '常用下载' (Common Downloads). Below this, there is a '动态' (Dynamic) section with news items and a '应用中心' (Application Center) section. The '应用中心' section contains several icons for different systems, with a red box highlighting the '毕业设计(论文)管理系统' (Graduation Thesis Management System) icon. Other visible icons include '原教务系统' (Original Academic System), '学分制收费管理系统' (Credit-based Fee Management System), '教材选用系统' (Textbook Selection System), '教师发展与教学评估平台' (Teacher Development and Teaching Evaluation Platform), and '南京航空航天大学精品课程建设平台' (NAAO Excellent Course Construction Platform).

## 账号、密码 Account and Password

账号：学号 Account: Same as your school ID

密码：Password: **Same as your PSW of DED system**

Then click “登录” ( Login Button ) to log in.

南京航空航天大学 | 统一身份认证  
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

Eng 中文

即将登录 短信快捷登录>

毕业设计(论文)管理系统

请输入学号/工号 School ID

密码 PSW

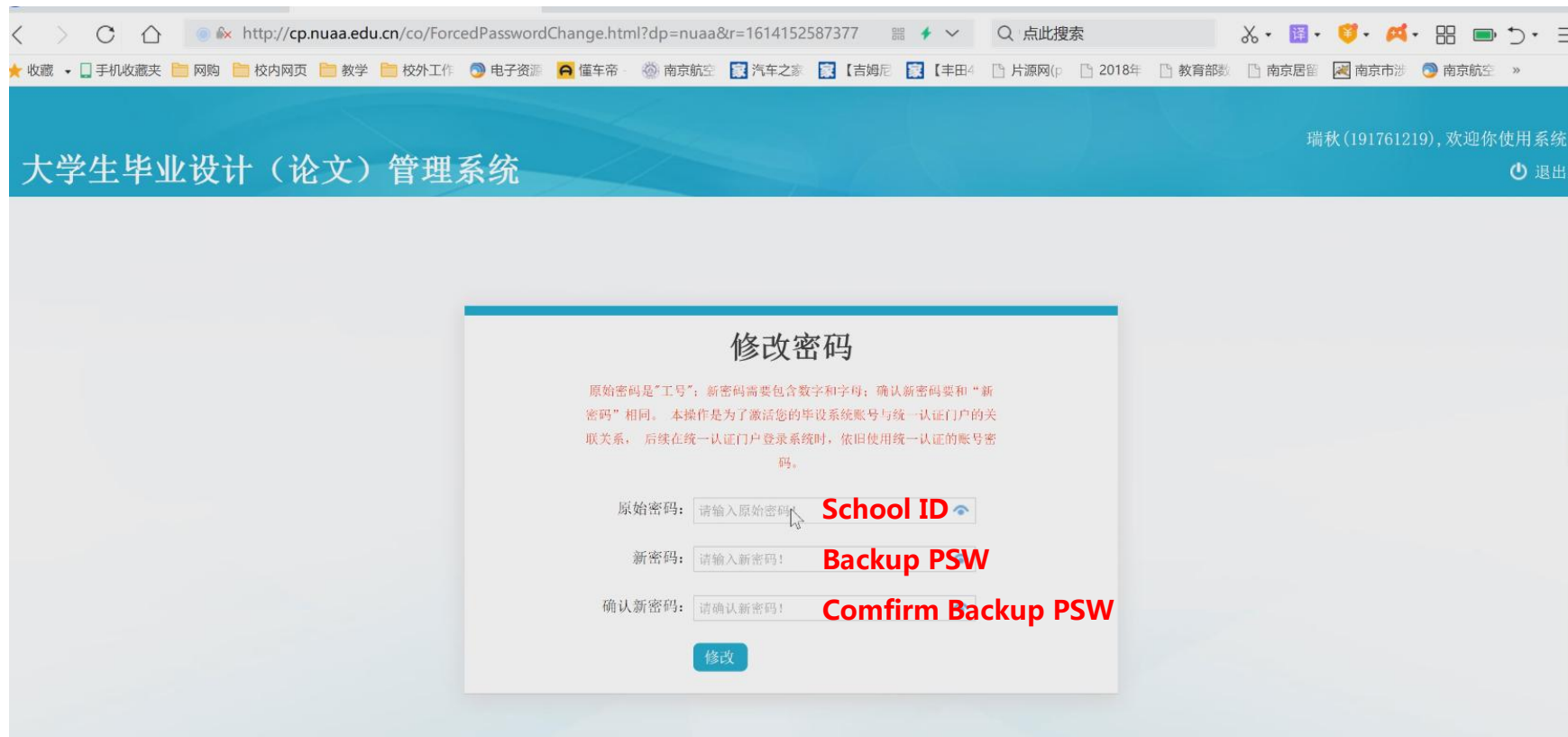
登录

帐号激活 忘记密码?

其他登录方式

## Set your backup PSW if it is your first time to log in.

**Note:** The new PSW set here is just a backup password. When you log in the system again, you still use the DED PSW.



The screenshot shows a web browser window with the URL `http://cp.nuaa.edu.cn/co/ForcedPasswordChange.html?dp=nuaa&r=1614152587377`. The page title is "大学生毕业设计（论文）管理系统" (Graduation Thesis Management System). The user is identified as "瑞秋 (191761219), 欢迎你使用系统" (Ruiqiu (191761219), welcome to use the system). The main content is a "修改密码" (Change Password) form. The form includes a title, a red warning message, and three input fields with labels:

- 原始密码: 请输入原始密码 **School ID**
- 新密码: 请输入新密码! **Backup PSW**
- 确认新密码: 请确认新密码! **Comfirm Backup PSW**

There is a "修改" (Modify) button at the bottom of the form.

## STEP 2: How to select your thesis topic

### (1) Click here to start selecting your thesis topics

大学生毕业设计（论文）管理系统

学年：2020-2021学年 / 角色：学生

诚信与学术规范 绑定微信

学生

首页 通知公告

我的题目 我的过程文档 我的答辩组 导出文档

进度提示

\* 表示已完成的工作阶段，表示正在进行的工作阶段，表示尚未开始的工作阶段；表示未对该项操作进行时间设置（以当前所处时间与设置的时间段比较后进行提示）

申报题目 选题 提交任务书 提交开题报告 提交中期检查 提交诚信承诺书 提交外文译文和原件 提交初稿 提交毕业论文 评审答辩 推优

我的题目

点击选题 选题分析

题目：已有 0 个题目 您尚未确定题目，可能是还没有申报或选择题目，或者已被审核后返回进行修改，可以点击上的按钮进入页面操作（重新申报、选择或者修改后新提交）

过程文档信息

开题报告：	未提交，等待双选过程中
中期检查：	未提交，等待双选过程中
外文译文和原件：	未提交，等待双选过程中
诚信承诺书：	未提交，等待双选过程中

# Find your interested thesis topic

(2) Input supervisor's ID number here in “教师编号” to search the thesis topics

大学生毕业设计（论文）管理系统

学年：2020-2021学年 / 角色：学生 / 专业：国际教育学...

诚信与学术规范 | 绑定微信 | 切换 | 帮助 | 退出

学生

首页 | 通知公告 | 学生选题

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，请往前申报题目页面或者首页
2. 根据您所在学校或院系的设置，您最多可选 2 个题目等待导师确认，最终可确定1个双选题目
3. 根据您所在学校或院系的设置，每个题目最多可供 3 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
4. 开始时间：2020/12/7 0:00:00；结束时间：2021/1/8 0:00:00

One student can select up to 2 topics and wait for the supervisor to confirm, finally 1 mutual selection topic can be confirmed.  
One topic can be chosen by up to 3 students and wait for the supervisor to confirm, finally 1 students can only have 1 topic.

1 Select Supervisor's College Name

2 Search the topic by Key word

3 Search the topic by supervisor's ID number

4 Click "Search"

题目	题目所属院系	题目类型	题目来源	指导教师（编号）	教研室	申报时间	操作
1 Safety and Risk Analysis of Civil Aircraft during Flight Testing	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师横向科研项目	李龙彪 (70206062)	民航工程系	2021-01-12 17:02:30	<a href="#">题目详情</a> <a href="#">选择题目</a>
2 Data-based Risk Assessment of Civil Aircraft during Operation	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师横向科研项目	李龙彪 (70206062)	民航工程系	2021-01-12 17:00:56	<a href="#">题目详情</a> <a href="#">选择题目</a>
3 Damage Detection Methods of Composite Structures in Civil Aircraft	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师横向科研项目	李龙彪 (70206062)	民航工程系	2021-01-12 16:59:31	<a href="#">题目详情</a> <a href="#">选择题目</a>
4 Damage evolution and fracture of fiber-reinforced composites subjected to cyclic loading	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师横向科研项目	李龙彪 (70206062)	民航工程系	2021-01-12 16:57:29	<a href="#">题目详情</a> <a href="#">选择题目</a>

当前显示第 1 页，共 1 页

“题目详情” Check the topic's detail  
“选择题目” Select the Topic

(3) Click here to know more details of the research task.

# One example: Show details of one thesis task

## 大学生毕业设计（论文）管理系统

学生

首页 通知公告 学生选题 题目详细信息 Topic details

2021-01-12

课题结束时间

2021-06-01

毕业设计（论文）地点 共输入9字符

A08-1107B

主要研究方向 共输入80字符 Mail research direction

1. Safety and risk analysis methods.
2. Failure analysis for flight testing of civil aircraft.

主要内容及要求 共输入130字符 Main research content and requirement

1. Establish the safety and risk analysis methods.
2. Analysis the main failure events during flight testing of civil aircraft.
3. Perform case analysis.

主要技术指标或研究方法 共输入115字符 Main technical index and research method

1. Given the proper analysis methods for safety and risk analysis.
2. Perform the case analysis for failure event during flight testing.

完成课题所具备的条件 共输入73字符 Requirement to complete the project

The team has performed the research on the safety and risk analysis for flight testing.

主要参考资料 共输入223字符 Main reference materials

- [1] Society of Automotive Engineers (SAE). Safety Assessment of Transport Airplanes in Commercial Service[R]. SAEARP 5150, November 2003.
- [2] FAA, Transport Airplane Directorate. Transport Airplane Risk Assessment Methodology, TARAM[S], November 4, 2011.

题目审核情况

教学主任/督导审核情况

学生

首页 通知公告 学生选题

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，请往前申报题目页面或者首页
2. 根据您所在学校或院系的设置，您最多可选 2 个题目等待导师确认，最终可确定1个双选题目
3. 根据您所在学校或院系的设置，每个题目最多可供 3 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
4. 开始时间：2020/12/7 0:00:00；结束时间：2021/1/8 0:00:00

One student can select up to 2 topics and wait for the supervisor to confirm, finally 1 mutual selection topic can be confirmed.  
One topic can be chosen by up to 3 students and wait for the supervisor to confirm, finally 1 students can only have 1 topic.

题目列表

1 Select Supervisor's College Name

2 Search the topic by Key word

3 Search the topic by supervisor's ID number

4 Click "Search"

题目所属院系：民航学院/飞行学院 题目：Risk 指导教师： 教师编号：70206062

教研室： 题目类型：请选择 题目来源：请选择

查询

题目	题目所属院系	题目类型	题目来源	指导教师（编号）	教研室	申报时间	操作
1 Safety and Risk Analysis of Civil Aircraft during Flight Testing	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师横向科研项目	李龙彪 (70206062)	民航工程系	2021-01-12 17:02:30	题目详情 选择题目
2 Data-based Risk Assessment of Civil Aircraft during Operation	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师横向科研项目	李龙彪 (70206062)	民航工程系	2021-01-12 17:00:56	题目详情 选择题目
3 Damage Detection Methods of Composite Structures in Civil Aircraft	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师横向科研项目	李龙彪 (70206062)	民航工程系	2021-01-12 16:59:56	题目详情 选择题目
4 Damage evolution and fracture of fiber-reinforced composites subjected to cyclic loading	民航学院/飞行学院	理论研究/论文类	教师横向科研项目	李龙彪 (70206062)	民航工程系	2021-01-12 16:57:29	题目详情 选择题目

当前是第 1 页，共 1 页

当前显示 5 条记录

“题目详情” Check the topic's detail  
“选择题目” Select the Topic

(4) Click here to start your selection.



## (5) Input your own information as required

计（论文）管理系统

学年：2020-2021学年 / 角色：学生

诚信与学术规范 N 绑定微信

首页 通知公告 学生选题

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，请往前申报题目页面或者首页
2. 根据您所在学校或院系设置，您最多可选 2 个题目等待导师确认，最终可确定 1 个双选题目
3. 根据您所在学校或院系设置，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
4. 开始时间：2020/12/7 0:00:00；结束时间：2021/1/8 0:00:00

After you click "Select the topic", you need to fill the following information

题目列表

题目所属院系：民航学院/系

教研室：

题目
1 Safety and Risk Analysis of Civil Aircraft Flight Testing
2 Data-based Risk Assessment of Civil Aircraft Operation
3 Damage Detection Methods of Composites in Civil Aircraft
4 Damage evolution and fracture of composites subjected to cyclic loading

当前是第 1 页，共 1 页

选择题目

\* 1. 个人成绩（绩点、实践能力等） 共输入 0 字符 Your personal academic performance (GPA and 1~2 most important award)

\* 2. 自我简要介绍（500字以内） 共输入 0 字符 Brief personal introduction

\* 3. 课题相关研究经历（500字以内） 共输入 0 字符 Why do you choose this topic? what's your advantage to finish this topic?

确定 取消

(6) Click "确定" to submit.

## STEP 3: Double check the selection results

The selection results are list here. Each student can choose at most two topics. The final decision will be made by the supervisors.

大学生毕业设计（论文）管理系统

学年：2020-2021学年 / 角色：学生 / 专业：国际教育学...

诚信与学术规范 绑定微信 切换 帮助 退出

学生

首页 通知公告 查看任务书 学生选题

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，请往前申报题目页面或者首页
2. 根据您所在学校或院系的设置，您最多可选 2 个题目等待导师确认，最终可确定1个双选题目
3. 根据您所在学校或院系的设置，每个题目最多可选 3 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
4. 开始时间：2020/12/7 14:42:17；结束时间：2021/3/15 14:42:29

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 Safety and Risk Analysis of Civil Aircraft during Flight Testing	理论研究/论文类	教师纵向科研项目	李龙彪（70206062）	确认通过	学生选题理由 题目详情
2 Design of Multifunctional Digital Signal Filters Using MATLAB GUI Modules	理论研究/论文类	教师/学生自拟	李勇（70205093）	确认不通过	学生选题理由 题目详情

题目列表

题目所属院系：请选择 题目： 指导教师： 教师编号： 教研室： 题目类型：请选择 题目来源：请选择 查询

题目所属院系 题目类型 题目来源 指导教师（编号） 教研室 申报时间 操作

1 Design of a scalp clip gun 医用头皮夹枪设计	机电学院	工程设计类-设计应用	教师纵向科研项目	吉爱红（70203943）	设计工程系（051）	2021-02-04 19:09:36	题目详情 选择题目
2 Bug Characteristics of Open-Source Quantum Software Projects	计算机科学与技术学院/人工智能学院	理论研究/论文类	教师/学生自拟	肖冠平（70207048）	软件研究所	2021-01-29 20:08:35	题目详情 选择题目
3 The feature selection and optimization for the software product line	计算机科学与技术学院/人工智能学院	理论研究/论文类	教师纵向科研项目	蔡昕烨（70205782）	模式分析与智能计算研究所	2021-01-28 14:09:40	题目详情 选择题目
4 Deep learning image classification algorithm and application	计算机科学与技术学院/人工智能学院	工程设计类-设计应用	教师纵向科研项目	朱旗（70206327）	模式分析与智能计算研究所	2021-01-22 15:18:56	题目详情 选择题目

The topic is confirmed by the supervisor

The topic is refused by the supervisor