

一、系统登录

1. 登陆系统：

网址：<http://hycgy.check.cnki.net/>

2. 点击“教师与学生入口”。



湖南财经工业职业技术学院

“中国知网”大学生论文检测系统（高职高专版）

面向高校教务处等各级学生管理部门 **学风建设与管理** 的需求开发，
用于辅助高校教务处管理大学生论文，
全程监控论文中是否存在 **抄袭剽窃** 等学术不端行为，
建立 **学生诚信档案**，帮助提高大学生 **论文质量**。

功能特点

- 检测识别快速精准
- 比对资源针对性强
- 多层级别监督管理
- 共享联合比对资源
- 线上实时全文检测
- 院校内部互相比对
- 观点剽窃自动检测
- 写作助手特色服务
- 跨语言互译检测
- 多维度统计分析

教师/学生入口 管理部门入口

3. 输入用户名密码后，进入系统主界面。

“中国知网”大学生论文检测系统（高职高专版）

面向高校教务处等各级学生管理部门 **学风建设与管理** 的需求开发，
用于辅助高校教务处管理大学生论文，
全程监控论文中是否存在 **抄袭剽窃** 等学术不端行为，
建立 **学生诚信档案**，帮助提高大学生 **论文质量**。

教师/学生入口

用户名：

密码：

身份：

验证码：

[忘记密码?](#)

联系电话：010-62969002-6156/6157/6105
Email: amlc@cnki.net
技术支持：同方知网（北京）技术有限公司

“用户名”、“默认密码”具体见表《指导教师信息.xls》（个别指导教师有可能在2017年上半年修改了密码）。

二、上传论文

1. 点击菜单栏“学生信息”按钮。

CNKI科研诚信管理系统研究中心

论文审阅

预提交论文

学生信息

修改密码

退出

账号: hncgy212
学校名称: 湖南财经工业职业技术学院
系统使用手册

学生信息列表 排序: 姓名 学号 届 院系 专业 班级

导出Excel 共查询到[10]名学生

<input type="checkbox"/> 选择	姓名	学号	届	院系	专业	班级	密码重置	上传论文
<input type="checkbox"/>	许云龙	201310030199	2018	电子信息系	计算机应用技术		重置	上传
<input type="checkbox"/>	彭思进	201310030219	2018	电子信息系	计算机应用技术		重置	上传
<input type="checkbox"/>	唐军源	201500013604	2018	电子信息系	计算机应用技术		重置	上传
<input type="checkbox"/>	梅远贵	201500013622	2018	电子信息系	计算机应用技术		重置	上传
<input type="checkbox"/>	古晋昊	201500013625	2018	电子信息系	计算机应用技术		重置	上传
<input type="checkbox"/>	张敏捷	201500013706	2018	电子信息系	计算机应用技术		重置	上传
<input type="checkbox"/>	胡波	201500013709	2018	电子信息系	计算机应用技术		重置	上传
<input type="checkbox"/>	曾鸣	201500013713	2018	电子信息系	计算机应用技术		重置	上传
<input type="checkbox"/>	吴有为	201500014402	2018	电子信息系	计算机应用技术		重置	上传
<input type="checkbox"/>	李阳	201500014404	2018	电子信息系	计算机应用技术		重置	上传

导出Excel

2. 进入新界面后，点击右边绿色“上传论文”按钮。

上传毕业设计之前，请将毕业设计成果命名为“学生姓名_学号_毕业设计成果题目.doc”

3. 下载报告单。

论文审阅

预提交论文

学生信息

修改密码

退出

账号: 20171114
校名称: 周靖涵
系统使用手册

论文列表 2018届 按篇名 搜索 是否审阅 审阅结果 排序: 检测结果 提交次数

下载论文 导出Excel 共查询到[1]名学生

<input type="checkbox"/> 选择	作者	学号	篇名	检测结果	写作助手	提交次数	是否审阅	审阅意见	下载	报告单
<input type="checkbox"/>	李登斌	20171134	432	0% 0	查看	1	×	审阅意见	↓	全文(标明引文)

下载论文 导出Excel

重合图示: 0 40% 50% 100% (重合比例)

无问题记录 重合字数>1000字 重合字数>5000字 重合字数>10000字 (重合字数)

4. 点击报告单选择报告单形式, 进入报告单页面即可下载报告单。



文本复制检测报告单 (全文标明引文)

№: ADBD2017R_20171114142640422847075376

检测时间: 2017-11-14 14:26:40

检测文献: 432

作者: 李登斌

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库