

# 指导教师操作手册

1. 登陆系统（登陆网址：[tscheck.cnki.net/cm/](http://tscheck.cnki.net/cm/)）
2. 账号：教师编号 密码：教师编号（备注：选择编号登录）

编号登录 邮箱/用户名登录 微信登录

nankai\_南开大学

请输入编号 教工号 不能为空

教工号

登录

找回密码?

3. 认领课程（课序号自己填，作为区分课程的唯一性依据，输入相关内容，选择是否开启打分）

课程作业管理系统

张三 物理学院 (本科)

学年/学期 2019-2020学年/第二学期

当前的课程数量: 共计 4

导出课程列表 认领课程 作业归档 作业归档进度列表

按课程内的作业查看: 全部 正在进行 未创建作业 已结束

2019级本科

\*课程名称    
请输入课程关键字，在匹配搭配到已有课程名单选择；仅支持选择学校已导入系统得课程

\*任课教师    
请输入教师名字关键字，然后在候选名单中选择

助教 (选填)    
请输入教师名字关键字，然后在候选名单中选择

\*课序号

\*课程标签    
请给本次开设课程添加标签，方便查找和标记

详细描述

学年/学期

\*课程起止时间  -    
时间范围内须完成上传论文操作，到期截止后仅提供课程检测结果的查询功能

\*作业打分  不开启打分  开启打分

#### 4. 查看关联码（关联码在认领课程的右上角，如图所示，将关联码告知学生）

本课程内的作业查看:  全部  正在进行  未创建作业  已结束 条

任课教师: 张三 2019级本科 1234 2020-02-27/2020-04-30	<input type="button" value="手机"/> <input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="分享"/>
任课教师: 张三 2019级本科 11 2019-10-30/2019-12-31	<input type="button" value="手机"/> <input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="分享"/>
<b>大学物理B(下) (120014)</b> <span style="color: green;">已结束</span> <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">6wNu</span> <span style="color: green;">1人上课</span> 任课教师: 张三 2019级本科 11 2019-10-24/2020-02-01	<input type="button" value="手机"/> <input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="分享"/>
<b>汉语言 (12345666)</b> <span style="color: green;">已结束</span> <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">TGtG</span> <span style="color: green;">2人上课</span> 任课教师: 张三 2019级本科 1 2019-04-29/2019-12-30	<input type="button" value="手机"/> <input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="刷新"/> <input type="button" value="分享"/>

## 5. 新建作业

学年/学期 2019-2020学年/第二学期

当前的课程数据条数, 共计 4

导出课程列表 认领课程 作业归档 作业归档进度列表

按课程内的作业查看: 全部 正在进行 未创建作业 已结束 条

任课教师: 张三  
2019级本科  
1234  
2020-02-27/2020-04-30

大学物理B(下) (120014) 已结束 6wNu 1人上课  
任课教师: 张三  
2019级本科  
11  
2019-10-24/2020-02-01

任课教师: 张三  
2019级本科  
11  
2019-10-30/2019-12-31

汉语言 (12345666) 已结束 TGTG 2人上课  
任课教师: 张三  
2019级本科  
1  
2019-04-29/2019-12-30

大学物理B(下)

课程名称: 大学物理B(下) 课程标签: 物理 课程关联码: 6wNu  
任课教师: 张三 助教: 无 详情: 无

新建作业

流体运动 个人作业 已结束  
2019-10-24 16:49:00至2019-10-31 16:49:00 上传即检测并审阅: 2次

查看详情 作业设置 作业附件 作业描述

未上传 0人 已上传 1人 待审阅 0人

输入相应的描述，点击新建作业即可

课程作业 新建作业

新建作业

课程名称 汉语言

课程标签 文学

\*任课教师 张三 (12345) ×  
请输入教师名字关键字, 然后在候选名单中选择

助教 (选填) 请选择  
请输入教师名字关键字, 然后在候选名单中选择

\*作业名称 请输入作业名称

详细描述 无

\*作业类型  个人作业  小组作业

\*作业起止时间 2020-03-30 13:35:00 - yyyy-MM-dd HH:mm:ss  
时间范围内须完成上传论文操作, 到期截止后仅提供作业检测结果的查询功能

\*作业检测次数 2

\*选择检测模式  是  否 需要教师审阅作业选“是”, 不需要选“否”

## 5. 查看学生作业进度（点击作业详情）

当前的课程数据条数：共计 4

导出课程列表 认领课程 作业归档 作业归档进度列表

按课程内的作业查看：全部 正在进行 未创建作业 已结束 条

课程ID: 522  
2019级本科  
1234  
2020-02-27/2020-04-30

课程ID: 522  
2019级本科  
11  
2019-10-30/2019-12-31

大学物理B(下) (120014) 已结束 6wNu 1人上课

任课教师: 张三

2019级本科  
11  
2019-10-24/2020-02-01

汉语 (12345666) 已结束 TGTG 2人上课

任课教师: 张三

2019级本科  
1  
2019-04-29/2019-12-30

大学物理B(下)

课程名称: 大学物理B(下) 课程标签: 物理 课程关联码: 6wNu  
任课教师: 张三 助教: 无 译组: 无

新建作业

流体运动 个人作业 已结束  
2019-10-24 16:49:00至2019-10-31 16:49:00 上传即检测并审阅 2次

查看详情 作业设置 作业附件 作业描述

未上传 0人 已上传 1人 待审阅 0人

## 6. 查看检测结果

课程作业 作业列表

大学物理B(下)

课程名称: 大学物理B(下) 课程标签: 物理 课程关联码: 6wNu  
任课教师: 张三 助教: 无 译组: 无

新建作业

流体运动 个人作业 已结束  
2019-10-24 16:49:00至2019-10-31 16:49:00 上传即检测并审阅 2次

查看详情 作业设置 作业附件 作业描述

未上传 0人 已上传 1人 待审阅 0人

大学物理B(下) 课程名称: 大学物理B(下) 课程标签: 物理 课程关联码: 6wN4 课程代码: 120014  
 课序号: 11 作业名称: 流体运动 作业类别: 个人作业 检测模式: 上传即检测并审阅

文献状态:  全部  未上传  已上传  待审核  检测成功  已审阅通过  审阅未通过 [更多查询>>](#)

全选 当前的作业数据条数, 共计 1 条 排序: 总文字复制比 去引复制比 去本复制比 [导出excel](#) [修改学生名单](#) [作业归档>>](#)

李明(140103040021) 9 (Z).docx 已审阅通过 检测次数: 1 上传时间: 2019-10-29 09:24:16 检测时间: 2019-10-29 09:24:27

总 73.8% (4583) 字 6209 去引 72.6% 去本 73.8% 中 0% 0 校 0 [报告单类型](#) [下载作业](#)

## 7.在线批注（根据实际情况选择是否需要在线批注）

线性代数 课程名称: 线性代数 课程标签: 现代 课程关联码: UHNt 课程代码: 1157264  
 课序号: 11 作业名称: 1111 作业类别: 个人作业 检测模式: 上传即检测并审阅

文献状态:  全部  未上传  已上传  待审核  检测成功  已审阅通过  审阅未通过 [更多查询>>](#)

全选 当前的作业数据条数, 共计 1 条 排序: 总文字复制比 去引复制比 去本复制比 [导出excel](#) [修改学生名单](#) [作业归档>>](#) [批量审阅>>](#)

李明(1401030...) 毕业论文-毕莹.docx 已审阅通过 检测次数: 1 上传时间: 2020-06-10 13:27:24 检测时间: 2020-06-10 13:27:55

总 29.6% (3165) 字 10681 去引 14.6% 去本 29.6% 中 0% 0 校 0 [报告单类型](#) [下载作业](#) [在线批注](#)

所以  $\frac{h(y)e_0}{y_0^{n-1}}$  是  $(1-n)$  hypergenic 函数, 再由引理 2 可得  $h(y)$  是 hypergenic 函数

定理 3 (格林公式) 设  $\Omega$  是一个具有光滑边界的  $n+1$  维无界定向流形,  $\Omega \cap -\Omega = \Phi$ ,  $U$  是  $\Omega$  的一个任意无界子区域,  $f, g \in F_n^r (r \geq 1)$  且满足  $\|f\| \|g\| \leq C \|x\|^{-\alpha} (\alpha > n)$ , 则

证明:  $\int_{\partial U} f dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n = \int_U d(f dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n)$

即  $\int_{\partial U} f dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n = \int_U (df \wedge dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n + f dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n)$

当  $r \rightarrow \infty$  时,  $\int_U f dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n \rightarrow \int_U f dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n$

已知在有界域上有

$\leq \frac{c}{r^\alpha} W_n + 1 r^n$

请输入批注 [批注](#) [复制](#)

鼠标选中相关内容即可进行在线批注

## 8. 审阅学生作业并打分（注意在新建作业时选择检测模式为需要审阅才需要审阅）

**大学物理B(下)** 课程名称: 大学物理B(下) 课程标签: 物理 课程关联码: 6wNu 课程代码: 120014  
课序号: 11 作业名称: 流体运动 作业类别: 个人作业 检测模式: 上传即检测并审阅

文献状态:  全部  未上传  已上传  待审核  检测成功  已审阅通过  审阅未通过 [更多查询>>](#)

全选 当前的作业数据条数, 共计 1 条 排序: 总文字复制比 去引复制比 去本复制比 [导出excel](#) [修改学生名单](#) [作业归档>](#)

李明(140103040021) **认证理念驱动下商务英语能力培养研究20190429 (2).docx** 已审阅通过 检测次数: 1 上传时间: 2019-10-29 09:24:16  
检测时间: 2019-10-29 09:24:27

总 73.8% (4583) | 字 6209 | 去引 72.6% | 去本 73.8% | 0% | 0 | 枝 0 [报告类型](#) [下载作业](#)

总文字复制比: <b>73.8</b> %	去除引用文献复制比: <b>72.6%</b>	去除本人已发表文献复制比: <b>73.8%</b>	单篇最大文字复制比: <b>73.7%</b>
重复字数: [4583]	总段数: [1]	疑似段数: [1]	单篇最大重复字数: [4578]
总字数: [6209] (不含参考文献)	疑似段最大重合字数: [4583]	后部重合字数: [4395]	认证理念驱动下的商务英语能力培养研究
参考文献字符数: [246]	疑似段最小重合字数: [4583]	前部重合字数: [188]	为以
检测结果: <input type="checkbox"/> 疑似剽窃观点 <input checked="" type="checkbox"/> 疑似剽窃文字表述 <input type="checkbox"/> 疑似自我剽窃 <input type="checkbox"/> 过度引用 <input type="checkbox"/> 疑似整体剽窃			
标注与备注: 0条			
序号	段落名	段落字数	检测结果
1	认证理念驱动下商务英语能力培养研究20190429 (2).docx	6209	<b>73.8%</b>

审阅状态: 未审阅  
审阅人:  
审阅意见:

在此输入审阅意见

[审阅并通过](#) [审阅但退回](#)

## 8.导出数据（导出分数选择导出 excel 或者学生作业批量下载时选择作业归档）

The screenshot shows the interface of a plagiarism detection system. At the top left, there is a green header with the course name '线性代数' (Linear Algebra). To its right, course details are listed: '课程名称: 线性代数', '课程标签: 现代', '课程关联码: UHNt', '课程代码: 1157264', '课序号: 11', '作业名称: 1111', '作业类别: 个人作业', and '检测模式: 上传即检测并审闻'. Below this is a filter bar for '文献状态' (Document Status) with radio buttons for '全部' (All), '未上传' (Not uploaded), '已上传' (Uploaded), '待审核' (Pending review), '检测成功' (Detection successful), '已审闻通过' (Review passed), and '审闻未通过' (Review failed). A '更多查询>>' (More search) link is on the right. The main area shows a list of documents. The first entry is for '李明(1401030...)' with the document '毕业论文-华莹.doc'. It is marked '已审闻通过' (Review passed) and has '检测次数: 1' (Number of detections: 1). The upload time is '2020-06-10 13:27:24' and the detection time is '2020-06-10 13:27:55'. A progress bar shows '总 29.6% (3165)' (Total 29.6% (3165)), '字 10681' (Characters 10681), '去引 14.6%' (Remove references 14.6%), '去本 29.6%' (Remove self 29.6%), and '中 0%' (Hit 0%) with a count of '0'. There are buttons for '报告单类型' (Report type), '下载作业' (Download assignment), and '在线批注' (Online annotation). A score of '100' is visible in a red box on the left.