

# Turnitin

## 论文原创性检测系统

评估写作的综合解决方案

## 使用指南-教师版

### 2022

# 目录

- [Turnitin 简介](#)
- Turnitin 使用指南
  - [账号注册及登录账号](#)
  - 教师教程（教师账号查重版）
    - [添加课程/班级](#)
    - [布置作业](#)
    - [上传查重文稿](#)
    - [查看查重详情](#)
    - [下载PDF报告](#)
    - [e-rater语法检测](#)
    - [申请删除入库论文](#)
- [常见问题](#)
- [联系我们](#)

# Turnitin简介

- Turnitin是全球最权威的论文检测工具，兼具了多种教学管理和写作指导功能，提供给教育工作者强大而有效的工具。
- 帮助使用者有高质量论文产出，保障科研成果和学术诚信。
- 作为全世界教育科技的引领者之一，Turnitin的产品被170多个国家的16,000多所学校、机构使用。
- 权威的论文原创性检测。
- 多样化的写作指导功能，提升教学效率。
- 整合ETS的e-rater®评分系统，对文稿进行语法测评和纠错，提供英文写作修改建议。TOFEL、GRE等考试也使用e-rater®进行电子评分。
- 界面简洁清晰，易于使用。账户密码登入、不限制IP范围使用。

教师账户由管理员设置。  
管理员创建教师账号后，系统将向教师电子邮件发送注册邮件。请按提示完成注册。



访问地址 [www.turnitin.com](http://www.turnitin.com)



或直接进入登录页：

[https://www.turnitin.com/login\\_page.asp?lang=zh\\_hans](https://www.turnitin.com/login_page.asp?lang=zh_hans)

点击Login，  
登入个人账户

Change language English ▼

Search

Create Account | Login



Products ▼

Solutions ▼

Resources

Support

Contact Sales

Empower students  
to do their best,  
original work



1. 建立课程
2. 课程下建立作业
3. 作业下提交查重文稿

教师账户登录后，  
默认身份为指导教师。



iGroupJack | 用户资讯 | 信息 | 指导教师 ▾ | 简体中文 ▾ | 社区 | ? 帮助 | 登出

所有课程

加入帐户

加入帐户 (助教)

快速提交

现在查看：HOME

关于此页

这是您指导教师的主页。欲建立一堂课程，点选添增课程的选项。欲显示课程的作业和文稿，点选课程名称。

China

+ 添加课程

所有课程

过期课程

开启课程

班级代码	课程名称	现况	统计	编辑	复制	删除
14739567	Demo	启用的				

点击“添加课程”。

现在查看: [主页](#) > 建立课程

## 建立新课程

若要创建课程，请输入课程名称和课程注册密钥。单击“提交”将课程添加到主页。对于主课程，您还需要输入 TA 加入密钥。

### 课程设置

\* 课程类型

标准

标准

主

课程类型建议选标注课程即可。

\* 课程名称

\* 注册密钥

\* 学科领域

选择主题

输入或选择课程的相关信息。

\* 学生学年

选择学生学年

课程开始日期 27-8月-2018

\* 课程截止日期

2019年02月28日



提交成功后，将出现弹出窗口提示。

取消

提交



Turnitin interface showing the process of adding a course and then adding an assignment.

**Top Screenshot (Course List):**

- Navigation: iGroupJack | 用户资讯 | 信息 | 指导教师 | 简体中文 | 社区 | 帮助 | 登出
- Buttons: 所有课程, 加入帐户, 加入帐户 (助教), 快速提交
- Text: 现在查看: HOME
- Text: 关于此页  
这是您指导教师的主页。欲建立一堂课程, 点选添增课程的选项。欲显示课程的作业和文稿, 点选课程名称。
- Table (Courses):

China	班级代码	课程名称	现况	统计	编辑	复制	删除
	14739567	Demo	启用的				
	14926119	test  段落	启用的				
- Buttons: + 添加课程, 所有课程, 过期课程, 开启课程

**Bottom Screenshot (Assignment List):**

- Navigation: iGroupJack | 用户资讯 | 信息 | 指导教师 | 简体中文 | 社区 | 帮助 | 登出
- Buttons: 作业, 学生, 计分簿, 资料库, 行事历, 偏好设定
- Text: 现在查看: 主页 > TEST (主课程)
- Text: 关于此页  
这是您的主课程主页。欲建立作业, 点选新作业按钮。一旦作业被添加至您的主课程主页, 您可以藉由点选在 "选定附属课程" 栏内的按钮来添加它们至附属课程。栏内的现况名称提供您被推至附属课程内的作业的总览。
- Section: 主课程作业  
QUICKMARK BREAKDOWN
- Table (Assignments):

#	作业	分配到附属课程	开启	到期	发表	编辑	删除
---	----	---------	----	----	----	----	----
- Buttons: 新作业

**Annotations:**

- Click course name, enter already established course. (Clicking on "test" in the top screenshot)
- Click to add assignment. (Clicking on "新作业" in the bottom screenshot)

# 布置作业

1. 选择作业类别。建议选择文稿作业即可。

选择您的作业类别

☒ 文稿作业

☐ PeerMark 作业

文稿作业

创建纸质作业时，教师需要设置三个日期：开始日期，截止日期和发布日期。

**开始日期** - 学生何时可以开始提交。

**截止日期** - 最后一天的论文可以提交或不被认为是迟交。

**公布日期** - 向学生发布任何反馈的日期。

下一步

2. 设置作业信息。  
建议输入作业标题、开始与截止时间。

新作业

作业标题 ?

点值 ?

可选的

☒ 限定 Turnitin 可用于相似度检测的文件类型

☐ 允许任何文档类型 ?

将文稿提交到: ?

无存储库

标准文稿存储库

无存储库

提交

开始日期 ?

2022年05月11日

于 16 : 02

截止日期 ?

2022年05月18日

于 23 : 59

公布日期 ?

2022年05月19日

于 0 : 00

3. 找到“**将文稿提交到**”。  
这里只有选择了“**无存储库**”，才能确保文章不会被上传到Turnitin标准比对库。

每个作业都能设置该作业是否入库。“入库”是指提交的作业存储到标准比对库中，作为下次检测的参考。

如果检测的文章需要发表，建议在作业的选项中选择不入库（即“**无存储库**”）。

新作业

作业标题 

点值 

可选的

☒ 限定 Turnitin 可用于相似度检测的文件类型

☐ 允许任何文档类型 

将文稿提交到: 

无存储库

开始日期 

2022年05月11日

于 16 : 02

截止日期 

2022年05月18日

于 23 : 59

公布日期 

2022年05月19日

于 0 : 00

 可选的设定

提交

注意！！务必点击打开“可选的设定”！！

搜寻选项: 

☒ 学生文稿储存库

☒ 机构文稿储藏库

☒ 现存和归档网络

☒ 期刊, 杂志, & 出版品

☒ 您是否愿意把这些选择作为您的预设设置, 以用于将来的作业?

提交

4. 设置查重对比库。建议全选。

5. 确认作业设置无误后, 点击“提交”。



作业 学生 计分簿 资料库 行事历 讨论 偏好设定

现在查看: 主页 > THIS IS A TEST

## 关于此页

这是您的课程主页。点选“添加作业”按钮以添加作业至您的课程主页。点选一个作业的“检视”按钮以检视作业收件匣以及任何作业的“更多动作”选单内的“提交”选项提交物件。

选择要上传文稿的作业，点击“查看”。

This is a test

班级主页 | QUICKMARK BREAKDOWN

+ 添加作业

	开启	到期	发表	现况	操
Test One					
文稿	2018年08月29日 13:04PM	2018年08月29日 13:30PM	2018年08月29日 13:32PM	1 / 1 已提交	查看
Service					
文稿	2018年09月14日 10:17AM	2018年09月15日 23:59PM	2018年09月16日 00:00AM	3 / 1 已提交	查看

更多功能

编辑设定

提交

删除作业

业，点击“查看”。

您的课程主页将显示所有的作业。

在此修改作业设定。

# 上传文稿

教师在作业里上传要检测的文章。

选择一个作业，  
点击“查看”。

Questions						
文稿	2019年01月09日 09:48AM	2019年06月30日 23:59PM	2019年01月15日 00:00AM	3 / 0 已提交	查看	更多功能 ▼



点击“提交文档”。

Demo									
收件匣   现在查看：新的文稿 ▼									
提交文档		在线评分报告   编辑作业设置   寄电子邮件给未提交者							
<input type="checkbox"/>	作者	标题	相似处	成绩	回覆	文件	文稿代码	日期	
<input type="checkbox"/>	匿名	Demo1	2% 		•		774307813	2017年02月22日	
<input type="checkbox"/>	匿名	 Demo	5% 	0	•		774307821	2017年02月22日	

提交: 单独档案上传 ▾ 步骤 ● ○ ○

多数档案上传  
剪贴上传  
压缩档案上传

作者 未注册

姓 名

姓

提交物件标题

您提交的档案将不会被添加到任何储存库。

我能提交什么?

选择您想要上传至 Turnitin 的文档:

从此电脑选择

从 Dropbox 选择

从 Google Drive 内选择

我们非常重视你的隐私。我们不会为了营销目的与任何外部公司分享您的信息。您的信息只与我们的第三方合作伙伴共享，以便我们提供服务。

上传 取消

在下拉列表中选择文稿上传方式。在此以“单独档案上传”为例。

确认这里显示“文章不会被添加到存储库”。否则，需要返回修改作业设置。

选择要上传的文章

点击上传文章

请确认这是您想要提交的档案....

作者:  
21

作业标题:  
Demo

提交物件标题:  
3

文档名称:  
CrossCheck Update for European ISMTE Meeting.pdf

文档大小:  
6.73M

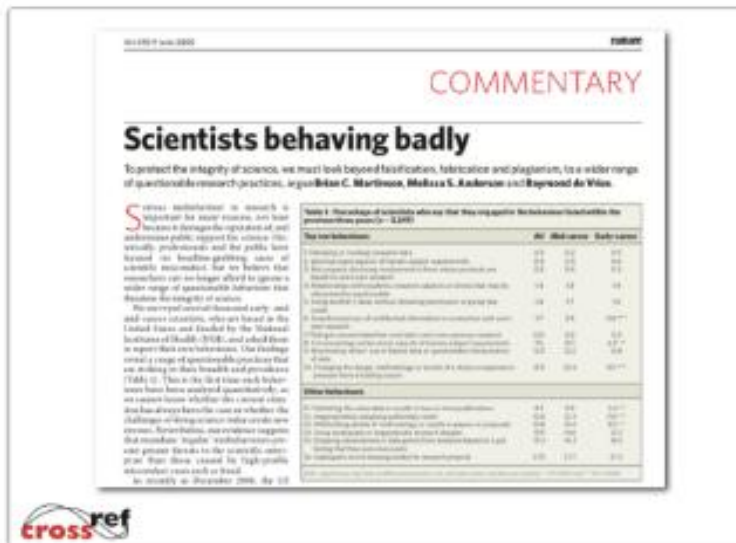
页面总数:  
85

文字总数:  
2665

字符总数:  
15330

上传后预览

« 17 页 »



我们非常重视你的隐私。我们不会为了营销目的与任何外部公司分享您的信息。您的信息只与我们的第三方合作伙伴便我们提供服务。

确认

取消

确认上传的文稿无误，  
点击确认提交查重。



作业 学生 计分簿 资料库 行事历 讨论 偏好设定

现在查看: 主页 > DEMO > DEMO

关于此页  
这是您的作业收件箱。若要查看论文，请选择论文标题。若要查看相似度报告，请在相似度一栏中选择论文相似度报告图标。幻影图标表明相似度报告尚未生成。

## Demo

收件匣 | 现在查看: 新的文稿 ▾

提交文档

[在线评分报告](#) | [编辑作业设置](#) | [寄电子邮件给未提交者](#)

<input type="checkbox"/>	作者	标题	相似处	成绩	回覆	文件	文稿代码	日期
<input type="checkbox"/>	匿名	Demo1	2% 		•		774307813	2017年02月22日
<input type="checkbox"/>	匿名	IEEESMC-JYGv01.pdf	40% 		•		992680231	2018年08月24日
<input type="checkbox"/>	匿名	IS-JLGv01.pdf	41% 		•		992680229	2018年08月24日
<input type="checkbox"/>	匿名	Demo	52% 	0	•		774307821	2017年02月22日
<input type="checkbox"/>	ZhangJack	test	97% 	0	•		846821832	2017年09月14日

回到作业收件匣页面，当“相似处”出现百分比数值，表示已经检测完毕。  
点击“相似处”下的百分比，打开新窗口查看查重结果详情。



# 查重结果详情 (feedback studio视图)

文稿总相似度

文内的相似文字  
高亮显示，编号  
和颜色与右侧的  
重复源颜色一致。

functionality of their product offering, therefore they are more competitively. The institutions are needed to help manage an **Improper Citation** marketplace. They will also promote the establishment of multinational treaties to govern the global business. **Lowercase**  
Nowadays, the institutions include  
The General Agreement on Tariffs and Trade  
The World Trade Organization (WTO)  
The International Monetary Fund (IMF)  
The World Bank  
The United Nations (UN)  
They are to promote and to maintain the doing business together, they have to follow different in many countries. When the International Standardization Organization

## 期刊/杂志 (Publication)

Cytotoxic T lymphocyte-associated antigen 4 (CTLA-4) is a critical immunoregulatory molecule (expressed on activated T cells and a subset of regulatory T cells) capable of down-regulating T cell activation. Blockade of CTLA-4 has been shown in animal models to improve the effectiveness of cancer immunotherapy. We thus treated 14 patients with metastatic melanoma by using serial i.v. administration of a fully human anti-CTLA-4 antibody (MDX-010) **Citation Needed** with s.c. vaccination with two modified HLA-A\*0201-restricted peptides from the gp100 melanoma-associated antigen gp100:209-217(210M) and gp100:280-288(288V). This blockade of CTLA-4 in **Improper Citation** III/IV autoimmune manifestations in six patients (43%), including dermatitis, enterocolitis, hepatitis, and hypophysitis, and mediated objective cancer regression in three patients (21%; two complete and one partial responses). This study establishes CTLA-4 as an important molecule regulating tolerance to "self" antigens in humans and suggests a role for CTLA-4 blockade in breaking tolerance to human cancer antigens for cancer immunotherapy.

## 匹配项总览

52%

匹配项 1 (共 1 个)

当前正查看标准来源

查看英文来源 (测试版)

## 匹配项

1	mdanderson.influe...	25%	>
	互联网来源		
2	sftt.org	10%	>
	互联网来源		
3	www.slideshare.net	9%	>
	互联网来源		
4	theological.asia	2%	>
	互联网来源		
5	www.xzglass.co	1%	>
	互联网来源		
6	"Novel Multi-Domai...	1%	>
	出版物		

按相似度高低编号列出所有  
重复源，并以不同颜色区分。

# 查重结果详情

点击文中重复文字前面的编号，将打开弹窗，显示重复源内对应的文字，以及一段上下文。

点击链接，可打开重复源网址。

functionality of their p  
are needed to help ma  
establishment of multi  
Nowadays, the institutio  
The General Agreement on Tariffs and Trade (GATT)  
The Wor  
The Inte  
The Wor  
The Uni  
They ar  
doing  
differ  
late at

[mdanderson.influent.utsystem.edu](http://mdanderson.influent.utsystem.edu)  
互联网来源

Kathleen E. Morton ; Sharon A. Mavroukakis ; Paul H. Duray ; Seth M. Steinberg ; James P. Allison ; Thomas A. Davis ; Steven A. Rosenberg Melanoma Medical Oncology Immunology 1007 Citations Abstract **Cytotoxic T lymphocyte-associated antigen 4 (CTLA-4) is a critical immunoregulatory molecule**

**期刊/杂志 (Publication)**  
Cytotoxic T lymphocyte-associated antigen 4 (CTLA-4) is a critical immunoregulatory molecule (expressed on activated T cells and a subset of regulatory T cells) capable of down-regulating T cell activation. Blockade of CTLA-4 has been shown in animal models to improve the effectiveness of cancer immunotherapy. We thus treated 14 patients with metastatic melanoma by using serial i.v. administration of a fully human anti-CTLA-4 antibody (MDX-010) **Citation Needed** with s.c. vaccination with two modified HLA-A\*0201-restricted peptides from the gp100 melanoma-associated antigen gp100:209-217(210M) and gp100:280-288(288V). This blockade of CTLA-4 in **Improper Citation** HIV autoimmune manifestations in six patients (13%), including dermatitis, enterocolitis, hepatitis, and hypophysitis, and mediated objective cancer regression in three patients (21%; two complete and one partial responses). This study establishes CTLA-4 as an important molecule regulating tolerance to "self" antigens in humans and suggests a role for CTLA-4 blockade in breaking tolerance to human cancer antigens for cancer immunotherapy.

**匹配项总览**

**52%**

< 匹配项 1 (共 1 个) >  
当前正查看标准来源

[查看英文来源 \(测试版\)](#)

**匹配项**

1	mdanderson.influe... 互联网来源	25% >
2	sfft.org 互联网来源	10% >
3	www.slideshare.net 互联网来源	9% >
4	theological.asia 互联网来源	2% >
5	www.xzglass.co 互联网来源	1% >
6	"Novel Multi-Domai... 出版物	1% >

# 查重条件设置

点击漏斗型按钮，设置查重条件，包括：

\*排除引用资料。“引用资料”特指文中用双引号括出的引用文字，如法律条文等。

\*排除参考文献。勾选这项表示文末Reference部分不查。

\*排除小重复源。比如：可以设置重复率低于1%的重复源不计入。



The image shows the 'Filter and Settings' (过滤和设置) dialog box in Turnitin. It has a sidebar with icons for document management and a main panel for settings. The sidebar includes a funnel icon (selected), a document icon, a checkmark icon, a pencil icon, a grid icon, a red bar with '95', a red bar with a downward arrow, a red bar with a funnel icon, a red bar with a prohibition sign, a download icon, and an info icon. The main panel is titled '过滤和设置' and has a close button (X). It contains two sections: '过滤' (Filter) and '可选设置' (Optional Settings). The '过滤' section has three checkboxes: '排除引用资料' (Exclude quoted material) which is checked, '排除参考书目' (Exclude bibliography) which is checked, and '排除小于下列数值的来源:' (Exclude sources below the following value:). Below this are three radio buttons: '文字' (Text) with an input field, '%' (Percentage) with an input field, and '不按大小排除' (Do not exclude by size) which is selected. The '可选设置' section has one checkbox: '多种颜色突出显示' (Highlight in multiple colors) which is checked. At the bottom are two buttons: '应用更改' (Apply changes) and '新建报告' (New report).

过滤	
排除引用资料	<input checked="" type="checkbox"/>
排除参考书目	<input checked="" type="checkbox"/>
排除小于下列数值的来源:	
<input type="radio"/> 文字	
<input type="radio"/> %	
<input checked="" type="radio"/> 不按大小排除	

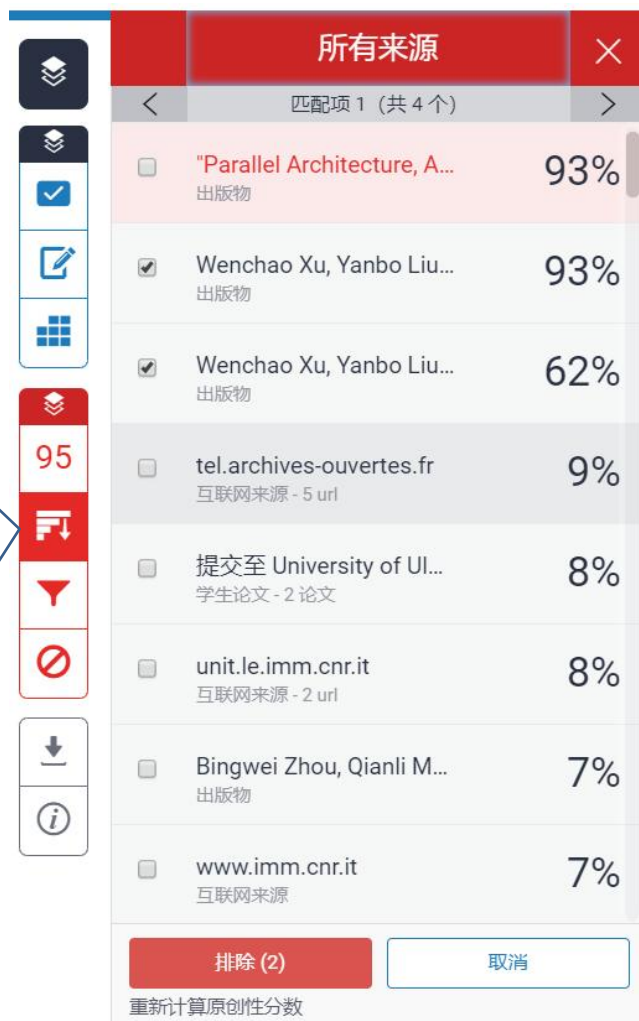
可选设置	
多种颜色突出显示	<input checked="" type="checkbox"/>

应用更改      新建报告

# 排除/恢复特定重复源

点击该按钮，列出全部重复源。

在此可排除一个或多个重复源。排除后，重新计算相似度。



所有来源	
匹配项 1 (共 4 个)	
<input type="checkbox"/>	"Parallel Architecture, A... 出版物 93%
<input checked="" type="checkbox"/>	Wenchao Xu, Yanbo Liu... 出版物 93%
<input checked="" type="checkbox"/>	Wenchao Xu, Yanbo Liu... 出版物 62%
<input type="checkbox"/>	tel.archives-ouvertes.fr 互联网来源 - 5 url 9%
<input type="checkbox"/>	提交至 University of Ul... 学生论文 - 2 论文 8%
<input type="checkbox"/>	unit.le.imm.cnr.it 互联网来源 - 2 url 8%
<input type="checkbox"/>	Bingwei Zhou, Qianli M... 出版物 7%
<input type="checkbox"/>	www.imm.cnr.it 互联网来源 7%

排除 (2) 取消

重新计算原创性分数



排除来源	
<input checked="" type="checkbox"/>	Wenchao Xu, Yanbo Liu, Yanqin Ya... 出版物
<input type="checkbox"/>	Wenchao Xu, Yanbo Liu, Yanqin Ya... 出版物
<input type="checkbox"/>	https://container.imm.cnr.it/node/... 互联网来源
<input checked="" type="checkbox"/>	https://www.imm.cnr.it/node/31948 互联网来源
<input type="checkbox"/>	Bingwei Zhou, Qianli Ma, Yintao So... 出版物

还原 (3) 全部还原


点击该按钮，可以看到全部已被排除的重复源，并可选择恢复。



functionality of their product offering, therefore they are more competitively. The institutions are needed to help manage an **Improper Citation** marketplace. They will also promote the establishment of multinational treaties to govern the global business. **Lowercase**

Nowadays, the institutions include  
The General Agreement on Tariffs and Trade (GATT)  
The World Trade Organization (WTO)  
The International Monetary Fund (IMF)  
The World Bank  
The United Nations (UN)  
They are to promote and to maintain doing business together, they have different in many countries. With International Standardization Organization

下载原创性报告:

1. 请先点击相似度分数。
2. 再点击下方  按钮，选择当前视图，下载。

## 期刊/杂志 (Publication)

Cytotoxic T lymphocyte-associated antigen 4 (CTLA-4) is a critical immunoregulatory molecule (expressed on activated T cells and a subset of regulatory T cells) capable of down-regulating T cell activation. Blockade of CTLA-4 has been shown in animal models to improve the effectiveness of cancer immunotherapy. We thus treated 14 patients with metastatic melanoma by using serial i.v. administration of a fully human anti-CTLA-4 antibody (MDX-010). **Citation Needed** with s.c. vaccination with two modified HLA-A\*0201-restricted peptides from the gp100 melanoma-associated antigen (gp100:209-217(210M) and gp100:280-288(288V). This blockade of CTLA-4 in HIV autoimmune manifestations in six patients (13%), including dermal hepatitis, and hypophysitis, and mediated objective cancer regression in the two complete and one partial responses). This study establishes CTLA-4 molecule regulating tolerance to "self" antigens in humans and suggests a blockade in breaking tolerance to human cancer antigens for cancer immunotherapy.

下载

 当前视图

 数字回执

 原始提交文件

匹配项总览

52%

< 匹配项 1 (共 1 个) >

当前正查看标准来源

[查看英文来源 \(测试版\)](#)

匹配项

1	mdanderson.influe...	25%	>
	互联网来源		
2	sftt.org	10%	>
	互联网来源		
3	www.slideshare.net	9%	>
	互联网来源		
4	theological.asia	2%	>
	互联网来源		
5	www.xzglass.co	1%	>
	互联网来源		
6	"Novel Multi-Domai...	1%	>
	出版物		

# 纯文本视图

点击feedback studio底部的“Text-only Report”，打开纯文本视图。

Text-only Report | High Resolution ☒ 🔍 ————— 🔍

---

  
Originality  
Report

Processed on: 11-May-2018 09:23 +08  
If ...  
Submitted: 1

Item  
B. Mohan ... nus

Similarity Index  
38%

**Similarity by Source**  
Internet Sources: 31%  
Publications: 14%  
Student Papers: 21%

Document Viewer

include quoted include bibliography excluding matches < 7 words mode: show highest matches together

博士学位论文 12条目WHODAS 2.0量表评价	200	1	3% match (Internet from 30-Jul-2017) <a href="https://www.scribd.com/document/9-Report-on-Disability">https://www.scribd.com/document/9-Report-on-Disability</a>
估大骨节病患者残疾		2	2% match (Internet from 12-Sep-2017) <a href="https://d.lib.msu.edu/etd/174/datast">https://d.lib.msu.edu/etd/174/datast</a>
的可靠性和有效性	84	3	2% match (Internet from 19-Jun-2014) <a href="http://whqlibdoc.who.int">http://whqlibdoc.who.int</a>
研究			

在纯文本视图下，会去除掉文稿中的图片、影像等内容，仅留下文本。以便进行比对及文稿修改。

点击紫色标注部分，  
显示修改建议弹窗。  
教师在此添加评语。

e-rater® 结果		×
混合的单字	0	
遗漏最后的标点符号	0	
大写专有名词	0	
连字号上的错误	0	
<input checked="" type="checkbox"/> 风格	0	
被动态	0	
太多使用对等连接词开头的句子	0	
不恰当的字或词	0	
太多短句子	0	
太多长句子	0	
<input checked="" type="checkbox"/> 使用情况	7	
错误的比较	0	
非标准的单字形态	0	
介系词上的错误	0	
单字的错误形态	0	
遗漏或额外的冠词	5	
否定句上的错误	0	
错误的冠词	1	
混淆的字	1	



# 申请删除入库论文

若论文被收录至Turnitin文稿存储库（请确认作业设置），您可以从作业收件匣中“请求永久删除”。贵机构Turnitin管理员会收到邮件通知，并作出批准或拒绝的回应。

为避免误删论文，论文永久删除请求无法批量操作，只能逐一申请。



The screenshot shows the Turnitin Instructor interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Instructor Test', '用户资讯', '信息 (1 新的)', '指导教师', '简体中文', '社区', '帮助', and '登出'. Below this, there's a 'turnitin' logo and a set of tabs: '作业', '学生', '计分簿', '资料库', '行事历', '讨论', and '偏好设定'. The main content area shows the '作业测试1' (Assignment Test 1) submission inbox. A callout box points to the '新的文稿' (New Paper) dropdown menu, stating: '默认【新的文稿】，可从下拉菜单中选择其他项目。' (Default is 'New Paper', you can select other items from the dropdown menu). Another callout box points to the '删除' (Delete) button in the top right of the submission list, stating: '【信息】会显示已提交的论文删除请求。在此查看管理员的回复（批准或拒绝）。' (The 'Info' button will show submitted paper deletion requests. Check here for administrator responses (approval or rejection)). A third callout box points to the '从收件箱中删除' (Delete from inbox) button in the dropdown menu, stating: '1. 查看作业设置，若“将文稿提交到”选项为标准文稿存储库，可以提出论文删除申请。' (1. Check assignment settings, if the 'Submit paper to' option is Standard Paper Repository, you can request paper deletion). A fourth callout box points to the checkbox for 'Student Test 1', stating: '2. 勾选需要删除的论文。' (2. Check the paper you want to delete). A fifth callout box points to the '请求永久删除' (Request permanent deletion) button in the dropdown menu, stating: '3. 点击【删除】，在下拉菜单中选择【请求永久删除】。' (3. Click 'Delete', select 'Request permanent deletion' from the dropdown menu).

现在查看: 主页 > 英文阅读 (20-21学年第1学期) > 作业测试1

关于此页  
这是您的作业收件箱。若要查看论文，请选择论文标题。若要查看相似度报告，请在相似度一栏中选择论文相似度报告图。

作业测试1  
收件匣 | 现在查看: 新的文稿 ▾

提交文档

您已在此页面上选择 1 文稿

<input type="checkbox"/>	作者	标题	相似处	成绩	回覆	文件	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	Student Test 1	Goliath Grouper	51% 		•		<div>删除 ▾ 从收件箱中删除 请求永久删除</div>
<input type="checkbox"/>	学生测试	The Goliath of the Sea	94% 		•		<div>删除 ▾ 从收件箱中删除 请求永久删除</div>

在线评分报告 | 编辑作业设置 | 寄电子邮件给未提交者

日期

2021年09月02日

2021年09月06日



# 申请删除入库论文

## 永久删除请求

您将发送请求，请求从 Turnitin 中永久删除这篇论文。

获得您的 Turnitin 管理员的批准之后，我们将立即删除上传的文件、任何评分和相似性报告。

管理员可在批准删除后 30 天内恢复论文。在此日期之后，您的管理员或 Turnitin 将无法恢复该文件。

4. 界面上会弹出系统提示，请仔细阅读，然后点击【继续】。

取消

继续

## 永久删除请求

论文标题

Goliath Grouper

文稿代码

1638079539

提交人姓名

Student Test

班级标题

英文阅读 (20-21 学年第1学期)

作业标题

作业测试1

删除理由\*

删除个人数据

您的 Turnitin 管理员会在审核您的请求时查看您的理由。

5. 请给出删除理由，再点击【继续】。

取消

继续

## 永久删除请求

论文标题

Goliath Grouper

文稿代码

1638079539

提交人姓名

Student Test 1

6. 核对删除论文的信息，无误后，输入文字“删除”，再点击【确认】以提交请求。

一切正常？输入“删除”以继续

删除

取消

确认

## 作业测试1

收件匣 | 现在查看: 等待删除 ▾

提交文档

在线评分报告 | 编辑作业设置 | 寄电子邮件给未提交者

<input type="checkbox"/>	作者	标题	相似处	成绩	回覆	文件	文稿代码	日期
<input type="checkbox"/>	学生 测试	The Goliath of the Sea	94% 		.		1642089349	2021年09月06日

论文标题右侧带有此图标，表示您已提交论文删除申请，管理员尚未批准。

避免误删论文数据，请提前截图留存论文的文稿代码。

## 1. 以正确的文稿格式上传，却无法成功上传？

- a) 文稿内部存在转档错误问题（如错误的PDF文档），请使用其他转档工具进行格式转换。
- b) 文件内容无法被识别提取，导致Turnitin系统认为文件内字数少于20个字。例如：文档中的文字存在主题或视觉效果；文档是扫描件或图片格式。请查看后再上传。
- c) 文档内使用的图片像素太高，请缩小图片尺寸、降低分辨率或删除图片后，再次上传。

## 2. 若论文不小心传到了文稿存储库，能否删除？

能删除。您可以直接从作业收件匣中提出论文删除申请，您所在机构的管理员有权批准或拒绝论文删除请求。管理员批准后，该论文会从作业收件匣和文稿储存库中移除。

为了避免论文被误删，管理员在批准论文删除后的30天内可以恢复该篇论文。请您务必提前留存文稿代码（Paper ID），并及时通知管理员恢复论文。