

三个问题

1. 本次培训所使用平台的中英文名称是什么？
2. 请问在哪里可以找到相关链接？
3. 请举手示意哪些老师是首次听说，或在去年考核期间就已经使用了今天培训所用的平台？

南科知识苑

个人学术成果管理与维护



培训人：王伟

数字化图书馆建设部

2021-03-23



南方科技大学图书馆

目 录

CONTENTS



1

KC主要功能模块构成

2

“个人工作间”常用管理功能

3

常见问题的解决方案

4

练习与答疑

P A R T

01

KC主要功能模块构成

- 学术成果
- 南科学者
- 学位论文
- 院系构成
- 数据分析
- 南科刊物

二者区别：
维护个人学术成果用“统一认证登录”；
协助教授维护学术成果用“登录”

南科知识苑
Knowledge Commons of Southern University of Science and Technology

学校 | 图书馆

统一认证登录 | 登录 | 注册 | English | RSS Feeds | Atom Feeds

首页 | 学术成果 | 院系机构 | 南科学者 | SUSTech-KC | 数据分析 | 学位论文 | 南科刊物 | 帮助

ALL | 精确检索请加双引号 | 搜索

南科学者

张绪穆
任职信息：理学院
研究方向：高选择性的化学催化反应
成果量：379 H指数[WOS]：65

最新内容 | ESI高被引论文 | ESI热点论文 | 浏览热点

- Integrated decoding hematopoiesis and leuke...
Qin, Pengfei / 2021
- Functional THz emitters based on Pancharatna...
McDonnell, Cormac / 2021
- Spatiotemporal profiling of cytosolic signaling ...
Ke, Mi / 2021
- Structural multi-colour invisible inks with subm...
Zhang, Wang / 2021
- A Chinese family with Noonan syndrome cause...
Zhao, Xiu / 2021

新闻动态

Genome Biology

南科大翟继先团队开发植物单...
2021-03-10
南科大翟继先团队开发植物单细胞核全长...
2021-03-07

17099	6700	3476	2009-2021
成果量	全文量	学者	年限

学术成果浏览、检索、
导出常用功能模块

KC成果数据来源



Scopus



Engineering Village



左侧导航栏提供多条
条件组合检索功能

ALL

精确检索请加双引号

搜索

🔍

该检索框仅支持南科大的学术成果检索，学者在南科大之外的学术成果，只能在其个人主页检索

院系部门

 工学院 [117] 理学院 [208]

管理部门

成果类型

 期刊论文 [311]

发表年份

 2020 [311]

收录类别

已选条件：
院系机构:工学院 × 院系机构:理学院 × 成果类型:期刊论文 × 发表日期:2020 ×
收录类别:SCI × 学校署名:第一 × 学校署名:通讯 × 重要成果:NI期刊 ×

浏览/检索结果:共311条, 第1-10条

在结果中检索: 在如下结果集中进行检索

搜索

高级搜索

首页

上一页

1

2

3

4

5

6

7

8

9

下一页

末页

跳转到

页

确定

共 32 页

全选

已选(0)

清除

收藏所选内容

导出所选内容

导出全部

每页显示:

10

排序:

发表日期降序

[1] Activating the Antibacterial Effect of 4,6-Diamino-2-pyrimidinethiol-Modified
r Sizes

来源: Angewandte Chemie - International Edition, 2020, 卷号: 59, 期号: 52, 页

作者: Xie, Yangzhouyun; Yang, Junchuan; Zhang, Jiangjiang; Zheng, Wenfu; Jiang, Xingyu

浏览/下载: 5/0 被引[WOS]: 0 被引[Scopus]: 1 影响因子: 0.0 期刊论文 SCI EI

Altmetric 1

评论 分享 收藏

[2] Tensor-network-based machine learning of non-Markovian quantum processes

“导出全部”是根据筛选条件筛选出的
条目数量，“登录”后导出的成果
条目最大量为5000条

首页 学术成果 院系机构 **南科学者** SUSTech-KC 数据分析 学位论文 南科刊物 帮助

ALL 精确检索请加双引号 搜索

院系部门

- 创新创业学院 1
- 工学院 175
- 量子科学与工程研究.. 4
- 理学院 129
- 前沿与交叉科学研究.. 1
- 人文社会科学学院 10
- 商学院 15
- 生命科学学院 34
- 深圳格拉布斯研究院 1
- 未来网络研究院 3

管理部门

- 公共分析测试中心 5

职称

- 讲席教授 66
- 教授 66
- 副教授 123
- 助理教授 73

南科学者

ALL A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

排序方式：成果量 检索途径：作者姓名

显示 367 作者的1-12条

此处的检索框只用于成果的检索，即便输入学者姓名，检索结果仅显示学者的成果列表

此处输入学者姓名，可链接至个人主页

 <p>孙小卫 任职信息 工学院 电子与电气工程系 研究方向 宽带隙半导体材料和器件; ...</p> <p>成果量 : 848 H指数[WOS] : 75</p>	 <p>姚新 任职信息 工学院 计算机科学与工程系 研究方向 神经计算、演化计算、机器学...</p> <p>成果量 : 691 H指数[WOS] : 68</p>	 <p>俞 任职信息 理学院 物理系 研究方向 量子科学与工程</p> <p>成果量 : 647 H指数[WOS] : 82</p>
 <p>Hisao I 任职信息 工学院 计算机科学与工程系 研究方向 Computational...</p> <p>成果量 : 574 H指数[WOS] : 43</p>	 <p>王鹏 任职信息 医学院</p> <p>成果量 : 559 H指数[WOS] : 57</p>	 <p>徐政和 任职信息 工学院 研究方向 界面材料科学及其在自然资源...</p> <p>成果量 : 526 H指数[WOS] : 59</p>

个人简历



可导出学者简历和所有成果，提供word和pdf两种导出格式

- 个人简历
- 荣誉奖励
- 荣誉头衔
- 工作经历
- 教育背景
- 指导学生

科研成果



此处按钮功能：可快速导出学者所有文献类型的全部成果，提供Word、excel、pdf三种导出格式

- 代表作
- 成果类型
 - 专利(10)
 - 其他(8)
 - 收录类别
 - 发表年份
 - 学校署名
 - 作者类别



俞大鹏 讲席教授

[邮箱订阅](#) | [RSS订阅](#)

任职信息：理学院 物理系

研究方向：量子科学与工程

ORCID : 0000-0002-9459-2662

ScopusID : 7404667022

联系邮箱：yudp@sustech.edu.cn

642

成果量

1279

浏览量

3

下载量

27483

被引[WOS]

28717

被引[Scopus]

82

H指数[WOS]

85

H指数[Scopus]

科研成果

已选条件：

学者在南科大之外发表的学术成果，只能在这里检索到

[筛选](#)[全部清除](#)

浏览/检索结果:共{642}条

在结果中检索：[搜索](#)[全选](#)[已选 \(0\)](#)[清除](#)[收藏所选内容](#)[导出所选内容](#)[导出全部](#)

每页显示：

10

排序：

[按发表](#)[首页](#)[上一页](#)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

[下一页](#)[末页](#)

跳转到

[确定](#)

共65页

— 院系机构 —

- 浏览院系成果概况
- 可将院系学者、科研成果、统计分析做组合检索，并可导出成果条目（不登录条件下最多能导出200条）

— 学术成果 —

- 可根据导航条件（成果类型、发表年份、收录类别、学校署名等）做目标成果的筛选。
- 在不登录的条件下，成果导出的最大条目总数为200条，登录后可下载最大条目总数为5000条。

— 南科学者 —

- 在“学者主页”展示的学者都是在KC内有成果的，在成果未导入KC之前，“学者主页”上不显示该学者的个人信息。
- 学者的个人成果包含南科大和非南科大成果两类，非南科大成果只能在其个人主页上检索

— 数据分析 —

- 常用统计指标分析（组合分析、单项指标分析、NI指数分析）
- 分析结果数值均既可展示、又能导出

P A R T

02

“个人工作间”常用管理功能

- 编辑个人信息
- 作品提交/查重
- 作品认领/确认
- 全文管理
- 代表作设置
- 条目编辑



Tips :

- 1.本人维护自己的学术成果及简历信息时，登录请选择“统一认证登录”方式；
- 2.助理协助教授编辑添加其在KC内的学术成果和个人简历信息时，请选择“登录”

学校系统

用户名 (SID):

密码:

登录

登录

E-mail或职工号: 输入教授在南科大的Email

密码: 输入教授身份证号码后四位+校园卡后四位

登录

注册新用户...

“个人工作间” 常用管理功能：编辑个人信息I



南方科技大学知识苑
Knowledge Commons of Southern University of Science and Technology

学校 | 图书馆
susadmin | English | RSS Feeds | Atom Feeds

首页 学术成果 院系机构 南科学者 **SUSTech-KC** 数据分析 学位论文 南科刊物 帮助

ALL

我的工作间 | **我的主页**

点击“我的主页”可跳转至“南科学者”中其“个人主页”

登录后，系统自动跳转到“个人工作间”页面

您提交的条目(作品)

共 6713 条 其中的第 1-5 条

全选 已选(0) 清除 收藏所选内容 导出所选内容 导出全部

我的工作间 | 我的主页

编辑个人信息

基本信息 别名管理 个人简介 教育背景 工作经历 更换头像 设置密码

编辑个人信息

姓名: susadmin 姓名拼音: susadmin

职务称谓: [中文] 职务称谓: [英文]

学位: [请选择] 公开 ORCID: []

学历: [请选择] 公开 ResearcherID: []

作品提交

- > 请提交
- > 审核已通过 [6713]

我的工作间 | 我的主页



编辑个人信息

作品提交

- > 请提交
- > 草稿箱 [4]
- > 审核已通过 [7227]

作品认领

- > 请认领 [0]
- > 请确认 [1]
- > 代表作 [0]

作品全文

编辑个人信息

基本信息
别名管理
个人简介
教育背景
工作经历
更换头像
设置密码

*姓名：	<input type="text" value="susadmin"/>	姓名拼音：	<input type="text" value="susadmin"/>
职务称谓：	<input type="text"/> [中文]	职务称谓：	<input type="text"/> [英文]
学位：	<input type="text" value="请选择"/> 公开	ORCID： <input type="text"/> ResearcherID： <input type="text"/> Scopus Author ID： <input type="text"/> WanFang Author ID： <input type="text"/>	
学历：	<input type="text" value="请选择"/> 公开		
导师：	<input type="text" value="请选择"/> 公开		
个人设置的开放范围：	不公开：仅限用户本人浏览		
*用户名：	<input type="text" value="susadmin"/> <small>[只能包含英文字母、数字或“_”，长度为4-20]</small>		

还原
保存

“基本信息” 尽量补充各类学者ID号，有了学术ID，学者的学术成果能被系统快速采集并批量导入个人成果主页

“个人工作间” 常用管理功能：编辑个人信息III

编辑个人信息

基本信息
别名管理
个人简介
教育背景
工作经历
更换头像
设置密码

研究内容：



[英文]

保存

研究方向：

荣誉奖励：

荣誉头衔：

任职信息：



此处所有信息都需要人工添加，完成后会在学者个人主页上显示



编辑个人信息

基本信息

别名管理

个人简介

教育背景

工作经历

更换头像

设置密码

设置别名 | 批量增补/重建别名

别名：

添加

首选中文 显示姓名	首选英文 显示姓名	姓名形式	删除
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	梁永晔	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Liang YongYe	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YongYe Liang	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Liang YY	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YY Liang	

请及时补充添加学者在不同刊物上的署名形式，有利于系统自动精准匹配学者成果

编辑个人信息

基本信息 别名管理 个人简介 教育背景 工作经历 **更换头像** 设置密码

* 上传文件必须是jpg或png格式 图片大小：180*150及以上(不得小于裁剪框的最小大小),100KB以下

上传图片前，请确定图片尺寸大小和分辨率是否符合上传要求

第二步：头像图片上传后，可通过移动框线，选择最佳位置图片后，点击“更新头像”

上传照片

第一步：首次上传照片直接点这里

更新头像

更换新照片前，先删除旧照片

删除头像



南方科技大学知识范
Knowledge Commons of Southern University of Science and Technology

English | RSS Feeds

我的工作间 [退出登录]

首页 学术成果 院系机构 南科学者 SUSTech-KC 数据分析 论文 南科刊物

ALL 精确检索请加双引号 搜索

我的工作间 | 我的主页

提交作品

文献类型: 期刊论文

下一步

系统默认提交“期刊论文”，可根据提交内容修改“文献类型”

作品提交

请提交

提交作品查重

题名

DOI

查重 提交

请在提交前，务必先做条目查重，可输入“题名”或DOI，也可二者都输入。系统设置了强制查重功能，若不查重直接点“提交”，将进入详细信息填写页面，进入下一步依然会提示“查重”

提交作品查重

题名：Advanced zinc-air batteries based on hig...

作者：Li, Yanguang ; Gong, Ming ; Liang, Yongye ; Feng, Ju ; Kim, Ji Eun ; Wang, Hailiang ; Hong, Guosong ; Zhang, Bo ; Dai, Hongjie

已认领作者：梁永晔；张博

文献类型：期刊论文

发表时间：2013

若提交条目查重显示此样式，说明KC内已经有该条目信息，此时登录作者可以将文章认领至个人名下，但不要为他人做认领



提交查重条目认领

注意:如果作者信息缺失导致无法认领,请联系管理员

题名: “取消认领” 表示该条目已被作者认领过了

atalysts

DOI: 10.1038/ncomms2812

文献类型: 期刊论文

发表日期: 2013

作者: Li, Yanguang ; Gong, Ming ; Liang, Yongye ; Feng, Ju ; Kim, Ji Eun ; Wang, Hailiang ; Hong, Guosong ; Zhang, Bo ; Dai, Hongjie

已认领作者: 梁永晔; 张博

Gong, Ming	<input type="button" value="认领"/>
Liang, Yongye	<input style="border: 2px solid orange;" type="button" value="取消认领"/>
Feng, Ju	<input type="button" value="认领"/>
Kim, Ji Eun	<input type="button" value="认领"/>
Wang, Hailiang	<input type="button" value="认领"/>
Hong, Guosong	<input type="button" value="认领"/>
Zhang, Bo	<input type="button" value="认领"/>
Dai, Hongjie	<input type="button" value="认领"/>

提示

1.请确认该作者是否为当前登录用户，点击认领后只能认领到当前登录用户。

2.请勿在个人工作间代替他人做认领！

第一步：
查重为先，提交作品前系统会自动弹出查重界面，输入题名或DOI，也可同时输入两个查重条件

第二步：

- 填写字段信息时，注意带红色星号为必填字段；
- 若提交作品为本人在南科大之外成果，所属单位应选择“非南科大”；
- 无论提交成果是否属于南科大，作者Email地址都应填写其在南科大的邮箱，以便于成果提交后系统自动匹配到学者名下



我的工作间 | 我的主页



编辑个人信息

作品提交

- > 请提交
- > 草稿箱 [1]
- > 待审核 [1]
- > 审核已通过 [0]

待审核的作品

序号	题名	提交目标(专题)	提交时间	审核员
1	Structural multi-colour invisible inks with submicron on 4D printing of shape memory polymers测试	工学院_材料科学与工程系	2021-03-12	杜娟(duj3@sustech.edu.cn) 张稳稳(zhangww@sustech.edu.cn) 伍若梅(wurm@sustech.edu.cn) 王伟(wangw@sustech.edu.cn)

跳转到 页 确定

作品提交后，进入待审核状态，由KC系统管理员审核后，学者本人会收到是否审核通过的邮件通知

加急处理，可选择联系其中任一审核员

“个人工作间” 常用管理功能：“请认领”和“请确认”



我的工作间 | 我的主页



编辑个人信息

- 作品提交
 - > 请提交
 - > 审核已通过 [0]
- 作品认领
 - > 请认领 [0]
 - > 请确认 [103]

请确认

全选	题名	作者	文献类型	发表日期	操作
<input type="checkbox"/>	3D NIR-II Molecular Imaging Distinguishes Targeted Organs with High-Performance NIR-II Bioconjugates	Zhu, Shoujun;Herraiz, Sonia;Yue, Jingying;Zhang, Mingxi;Wan, Hao;Yang, Qinglai;Ma, Zhuoran;Wang, Yan;He, Jiahuan;Antaris, Alexander L.;Zhong, Yeteng;Diao, Shuo;Feng, Yi;Zhou, Ying;Yu, Kuai;Hong, Guosong;Liang, Yongye;Hsueh, Aaron J.;Dai, Hongjie;	期刊论文	2018-03-27	认领
		Wan, Hao;Yue, Jingying;Zhu...	论文	2018-03-21	认领

共101条, 第1-10条

注：若有作品非本人所有，请选择后点击非本人作品；确认是本人作品，请批量选中后点击本人作品。

非本人作品

本人作品

⦿ 此处可执行批操作处理

“请确认”中的所有论文都是系统根据论文中作者姓名、地址等信息自动将学者与其发表的成果做关联匹配，由于姓名的拼写形式有很多种，不能保证系统自动匹配的成果完全是正确的，所以需要作者本人做判断，此处作者可通过点“认领”来完成成果的确

此处可执行批操作处理

我的工作间 | 我的主页
帮助



编辑个人信息

作品提交

- > 请提交
- > 草稿箱 [1]
- > 审核已通过 [6710]

作品认领

- > 请认领 [0]
- > 请确认 [0]

快速提交：检查您的提交！

您的提交已保存至草稿箱,以下是您提交条目的元数据：

名称	值
专题：	南方科技大学
题名：	test311
作者：	susadmin ^{1, 2} Kastner, M.* ²
作者单位：	1.南方科技大学前沿与交叉科学研究院 2.State Key Laboratory of Synthetic Chemistry, Department of Chemistry, The University of Hong Kong, Pokfulam Road, Hong Kong, China
发表日期：	2021
发表期刊：	Proc. ODP, Sci. Results
收录类别：	SCI
来源库：	人工提交

修改以上内容

访问权限： 与专题访问权限相同 用户组:Anonymous 全文下载 在线浏览 元数据访问

以下为您上传的文件：

添加新文件

上传全文的版本要求：预印本、经同行评议后的出版社接收稿

若需补充或修改已提交字段，可点此按钮返回上一级字段填写页面

上传的全文访问权限，系统已做默认设置，可不用选择

“个人工作间” 常用管理功能：设置代表作



我的工作间 | 我的主页



编辑个人信息

作品提交

- > 请提交
- > 审核已通过 [0]

作品认领

- > 请认领 [0]
- > 请确认 [103]

代表作 [0]

请设置代表作

“代表作”设置完成后，在学者的个人主页“科研成果”栏目中会体现出代表作的数量，还可实现代表作的批量导出、下载

请输入题名进行搜索 刷新

<input type="checkbox"/>	题名	作者	文献类型	发表日期	是否代表作
<input type="checkbox"/>	Mn3O4-graphene hybrid as a high-capacity anode material for lithium ion batteries	Wang , Hailiang;Cui , Li Feng;Yang , Yuan;Sanchez Casalongue , Hernan;Robinson , Joshua Tucker; et a	期刊论文	2010-10-13	
<input type="checkbox"/>	Hierarchical construction of composite hollow structures of Co@CoO and their magnetic behavior	Gao , Cuiling;Liang , Yongye;Han , Min;Xu , Zheng;Zhu , Jianming;	期刊论文	2008-06-26	是
<input type="checkbox"/>	Rechargeable Li-O2 batteries with a covalently coupled MnCo 2O4-graphene hybrid as an oxygen cathode catalyst	Wang , Hailiang;Yang , Yuan;Liang , Yongye;Zhen g , Guangyuan;Li , Yanguang; et al.	期刊论文	2012	是

每页显示 10 条 < 1 2 3 4 5 ... 13 > 跳转到 页 确定

可随时添加或取消“代表作”设置

1. 作品提交

- 成果提交前，务必先查重，并注意必填字段（带红色星号标识）是否已填写。
- 若将多篇成果提交至KC，请联系图书馆系统管理员，并提供学者ID,由系统管理员代为采集成果数据。
- 填写作者信息时，姓名拼写应与论文中作者姓名一致，本校学者应填写南科大Email，便于系统将提交成果与学者精准匹配。

2. 作品认领

- 正确区分“请认领”与“请确认”
- 请认领
系统会把论文同时推送给姓名拼写相同的每一位老师，此时需要作者在“个人工作间”做主动认领。
- 请确认
“请确认”的主要目的是让学者再次确认已匹配的成果中，是否有匹配错的个别条目，可以退回到KC成果集中，给该条目真正的作者认领成果的机会。

3. 作品全文

- KC内全文的版本及“请求全文”含义
- 全文的版本问题
建议学者个人自行提交同行评议后录用的最终审定稿至KC内，便于学术传播，扩大个人影响力。
- 请求全文
此处的“请求全文”是指访问KC的校内外用户，对某位学者的论文感兴趣且刚好该论文有全文在KC内保存，但无法直接下载全文时，可在KC平台申请全文。



编辑

不登录时，“编辑”按钮不显示，且登录者只能编辑当前帐号所属人的成果，无编辑他人成果的权限

题名 Establishing Multifunctional Interface Layer of Perovskite Ligand Modified Lead Sulfide Quantum Dots for Improving the Performance and Stability of Perovskite Solar Cells

作者 Ma, Ruiman¹; Ren, Zhenwei¹; Li, Can¹; Wang, Yong¹; Huang, Zhanfeng¹; Zhao, Yong¹; **Yang, Tingbin²**; **Liang, Yongye²**; **Sun, Xiao Wei³**; Choy, Wallace C. H.¹

通讯作者 Choy, Wallace C. H.

发表日期 2020-09-22

DOI 10.1002/smll.202002628

发表期刊 SMALL **影响因子和分区**

ISSN 1613-6810

EISSN 1613-6829



编辑条目

撤销条目 **删除条目**

提示：
 [撤销]:点击“撤销”后条目不提供公开访问，如要公开访问，可选择“恢复”
 [删除]:彻底删除此条目

上次修改： 2021-3-5 19:42:51
 专题： 工学院_材料科学与工程系
 工学院_电子与电气工程系
 条目URL： https://kc.sustech.edu.cn/handle/2SGJ60CL/186783

改变专题
 文献类型: 期刊论文 **改变内容类型可能会造成一些字段值的丢失**

*题名: Establishing Multifunctional Interface Layer of Perovskite Ligand Modified Lead Sulf

其他题名:

作者:

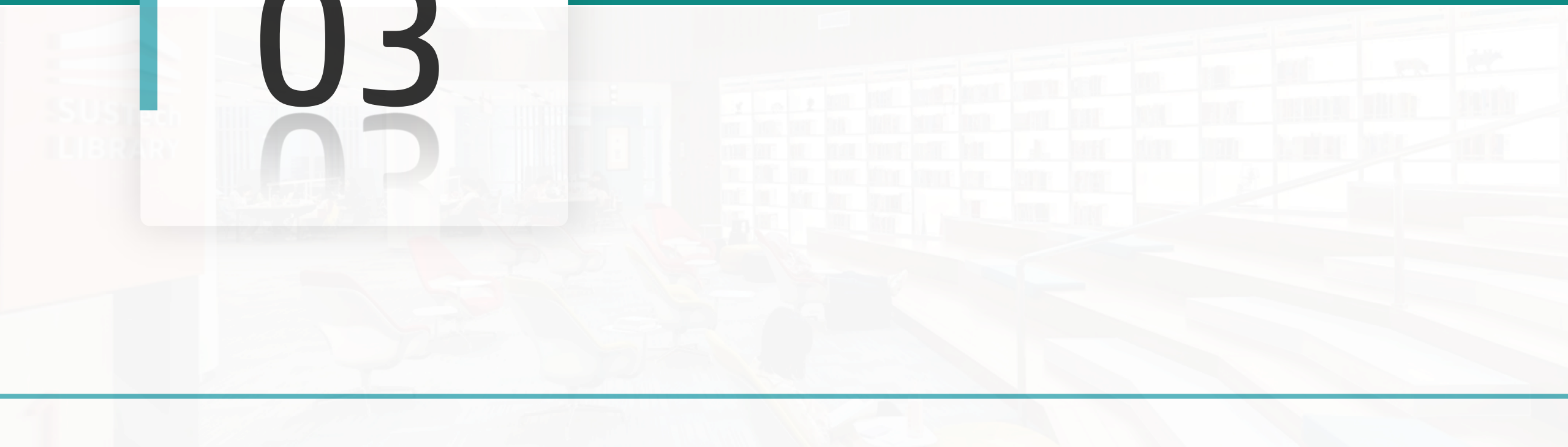
Ma, Ruiman	作者单位序号: 1	Email: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 共同第一作者	<input type="checkbox"/> 通讯作者
Ren, Zhenwe	作者单位序号: 1	Email: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 共同第一作者	<input type="checkbox"/> 通讯作者
Li, Can	作者单位序号: 1	Email: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 共同第一作者	<input type="checkbox"/> 通讯作者
Wang, Yong	作者单位序号: 1	Email: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 共同第一作者	<input type="checkbox"/> 通讯作者
Huang, Zhan	作者单位序号: 1	Email: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 共同第一作者	<input type="checkbox"/> 通讯作者
Zhao, Yong	作者单位序号: 1	Email: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 共同第一作者	<input type="checkbox"/> 通讯作者
Yang, Tingbin	作者单位序号: 2	Email: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 共同第一作者	<input type="checkbox"/> 通讯作者
Liang, Yongy	作者单位序号: 2	Email: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 共同第一作者	<input type="checkbox"/> 通讯作者
Sun, Xiao We	作者单位序号: 3	Email: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 共同第一作者	<input type="checkbox"/> 通讯作者

多数情况是重复条目的删除，平时尽量少用删除功能

P A R T

03

常见问题的解决方案



首页

学术成果

院系机构

南科学者

SUSTech-KC

数据分析

学位论文

南科刊物

帮助

“常见问题”汇总了用户使用南科知识苑时，可能遇到的共性问题，供随时查询了解

简介

用户指南

政策

声明

常见问题

联系我们

常见问题

KC简介

登录KC

成果采集

成果提交

认领与确认

成果审核

成果编辑与修改

个人成果报告导出

院系成果导出

个人信息编辑与修改

学者个人主页

常见问题

All

检索

重置

KC简介

1. 什么是KC ?

KC是南方科技大学知识苑（英文名称SUSTech Knowledge Commons，简称SUSTech KC）的简称。南科大知识苑是用于收集、保存、展示与传播南科大师生在校期间创造的学术成果管理平台，是学校知识基础设施的重要组成部分。项目于2018年1月获学校批复同意建设，由图书馆牵头联合科研部、网络信息中心、试点院系与中科院兰州文献情报中心共同搭建平台、采集数据，历时近两年的时间完成。

2. KC 的主要功能是什么？

3. KC主要由那些部门建设与维护？

登录KC

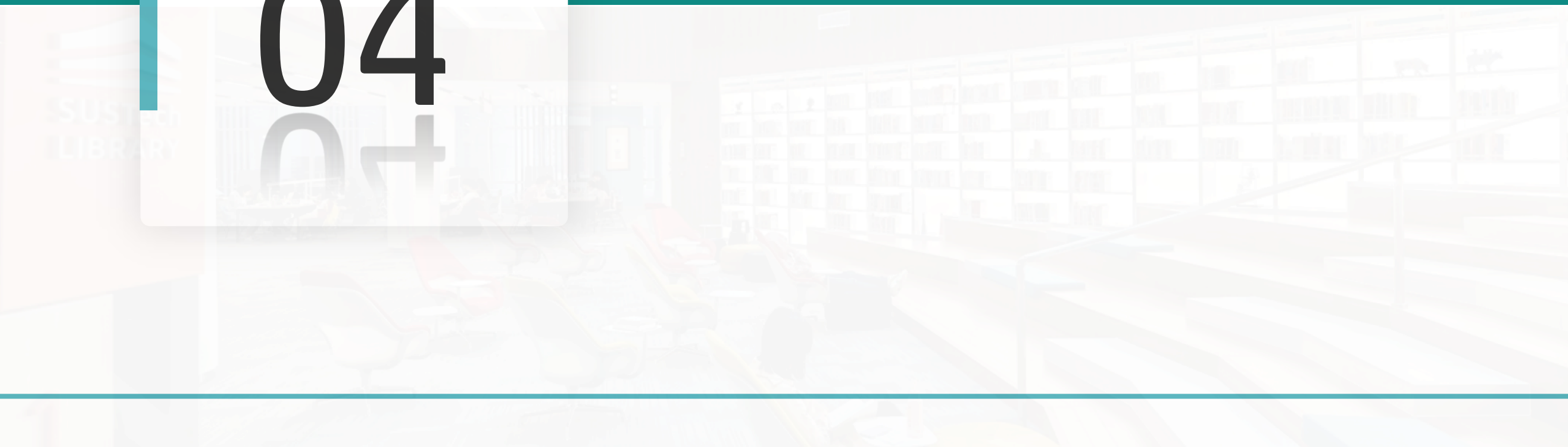
4. 如何找到KC网站？

- 1) 学校官网-教职工-常用系统-南方科技大学知识苑；
- 2) 学校官网-常用系统-教学&师生-南方科技大学知识苑；
- 3) 图书馆-南方科技大学知识苑；
- 4) KC 网址：<https://kc.sustech.edu.cn>

P A R T

04

练习与答疑





❑ 练习题1：

请通过“登录”进入“个人工作间”，先用KC内任一篇期刊论文题名做“请提交”练习，然后再从百度学术找一篇非南科大的论文做提交，了解论文提交前查重的区别。



❑ 练习题2：

请从所在院系官网下载所在课题组教授的照片，练习“个人头像”的上传及更新操作。





南方科技大学图书馆

谢谢大家
恳请各位老师批评指正