

# 基本资格条件 佐证材料

姓名：黄忠凯



与原件相符

A handwritten signature in black ink, appearing to be "黄忠凯" (Huang Zhongkai).

与原件相符



*[Handwritten signature]*

# 博士后证书

## POSTDOCTORAL CERTIFICATE



黄忠凯 博士于2019年04月至2022年01月

在 西南大学

化学

学科(领域)从事博士后研究

工作,并完成在站期间的科研任务。

特发此证



博士后编号: 228742

全国博士后管理委员会

主任: *[Handwritten signature]*

2022年01月07日

可扫描二维码或登录<http://www.chinapostdoctor.org.cn>查验证书

## 专家推荐信

被推荐人姓名：黄忠凯

被推荐人申报职称：正高级职称

推荐人姓名：黄进

推荐人职称：教授

推荐人工作单位：西南大学

推荐人与被推荐人的关系：博士后导师

推荐人电话：13387564450



与原件相符

### 推荐意见

本人黄进，现任软物质材料制造重庆市重点实验室主任。根据贵单位关于正高级职称评审的相关规定，黄忠凯同志在博士后出站后从事专业技术工作已满3年，符合申报条件。本人郑重推荐黄忠凯同志申报正高级职称。

基于对被推荐人黄忠凯同志长期以来的观察和了解，我认为其完全具备正高级职称所要求的专业水平、学术能力和综合素质。

本人郑重承诺：本推荐信内容真实、客观，与被推荐人无利益冲突，愿意承担推荐责任。

推荐人签字

推荐日期

2025.11.12



## 专家推荐信

被推荐人姓名：黄忠凯

被推荐人申报职称：正高级职称

推荐人姓名：蔡国发

推荐人职称：教授

推荐人工作单位：河南大学

推荐人与申请人的关系：同学

推荐人电话：15837830609



与原件相符

### 推荐意见

本人蔡国发，国家优秀青年基金获得者。根据贵单位关于正高级职称评审的相关规定，黄忠凯同志在博士后出站后从事专业技术工作已满3年，符合申报条件。本人郑重推荐黄忠凯同志申报正高级职称。

基于对被推荐人黄忠凯同志长期以来的观察和了解，我认为其完全具备正高级职称所要求的专业水平、学术能力和综合素质。

本人郑重承诺：本推荐信内容真实、客观，与被推荐人无利益冲突，愿意承担推荐责任。

推荐人签字

蔡国发

推荐日期

2025. 11. 12

## 专家推荐信

被推荐人姓名：黄忠凯

被推荐人申报职称：正高级职称

推荐人姓名：刘松利

推荐人职称：教授

推荐人工作单位：重庆工贸职业技术学院

推荐人与被推荐人的关系：前领导

推荐人电话：150256791772



### 推荐意见

本人刘松利，现任重庆工贸职业技术学院副校长。根据贵单位关于正高级职称评审的相关规定，黄忠凯同志在博士后出站后从事专业技术工作已满3年，符合申报条件。本人郑重推荐黄忠凯同志申报正高级职称。

基于对被推荐人黄忠凯同志长期以来的观察和了解，我认为其完全具备正高级职称所要求的专业水平、学术能力和综合素质。

本人郑重承诺：本推荐信内容真实、客观，与被推荐人无利益冲突，愿意承担推荐责任。

推荐人签字

刘松利

推荐日期

2025.11.13

与原件相符

## 专家推荐信

被推荐人姓名：黄忠凯

被推荐人申报职称：正高级职称

推荐人姓名：母静波

推荐人职称：教授

推荐人工作单位：河北工程大学

推荐人与被推荐人的关系：合作者

推荐人电话：18931068216

与原件相符



### 推荐意见

本人母静波，现任河北工程大学材料科学与工程学院副院长。根据贵单位关于正高级职称评审的相关规定，黄忠凯同志在博士后出站后从事专业技术工作已满3年，符合申报条件。本人郑重推荐黄忠凯同志申报正高级职称。

基于对被推荐人黄忠凯同志长期以来的观察和了解，我认为其完全具备正高级职称所要求的专业水平、学术能力和综合素质。

本人郑重承诺：本推荐信内容真实、客观，与被推荐人无利益冲突，愿意承担推荐责任。

推荐人签字

母静波

推荐日期

2025.11.13

## 专家推荐信

被推荐人姓名：黄忠凯

被推荐人申报职称：正高级职称

推荐人姓名：彭向阳

推荐人职称：教授

推荐人工作单位：湘潭大学

推荐人与被推荐人的关系：研究生导师

推荐人电话：18973320081

与原件相符



### 推荐意见

根据贵单位关于正高级职称评审的相关规定，黄忠凯同志在博士后出站后从事专业技术工作已满3年，符合申报条件。本人郑重推荐黄忠凯同志申报正高级职称。

基于对被推荐人黄忠凯同志长期以来的观察和了解，我认为其完全具备正高级职称所要求的专业水平、学术能力和综合素质。

本人郑重承诺：本推荐信内容真实、客观，与被推荐人无利益冲突，愿意承担推荐责任。

推荐人签字

彭向阳

推荐日期

2025.11.12

黄忠凯





教育部留学服务中心

Chinese Service Center for Scholarly Exchange



与原件相符

## 国外学历学位认证书

教留服认新加坡[2019]02089号

黄忠凯，男，中国国籍，出生于1988年9月4日。

黄忠凯在新加坡南洋理工大学（Nanyang Technological University）学习，于2019年3月获得该校颁发的哲学博士学位证书。

经核查，南洋理工大学系新加坡正规高等学校。黄忠凯所获博士学位证书表明其具有相应的学历。



注：本认证书仅对国（境）外教育机构颁发学历学位（文凭）证书的合法性，真实性及层次进行评估认证，详见《教育部留学服务中心国（境）外学历学位认证评估办法》。





# Nanyang Technological University

Republic of Singapore



It is hereby certified that

***Huang Zhongkai***

having satisfied the requirements of the University,  
was conferred the degree of

***Doctor of Philosophy***

on **31 March 2019.**



A handwritten signature in black ink, likely belonging to the President.

与原件相符

*Sudra Surash*

President

*Chen Kwong Lok*

Registrar

姓名 黄忠凯

Full Name

性别 男

Sex

出生年月 1988年9月

Date of Birth

身份证号码 411202198809043070

Identity Card Number

专业名称 材料学

Speciality

岗位类型 科研为主型

Position Type

资格名称 讲师

Qualification Level

授予时间 2019年10月

Conferment Date



*[Handwritten signature]*

长江师范学院  
Yangtze Normal University

与原件相符



持证人：黄忠凯  
性别：男  
出生年月：1988-09-04  
民族：汉族  
身份证号码：411202198809043070  
资格种类：高等学校教师资格  
任教学科：材料学  
证书号码：20215000171004546

根据《中华人民共和国  
教师法》及《教师资格条例》

的规定，认定 黄忠凯

具备 高等学校

教师资格。



与原件相符



# 聘 书

LETTER OF APPOINTMENT



与原件相符

兹聘请 **黄忠凯** 同志为我校 **材料与化工**  
专业硕士研究生指导老师。

聘期：2025 年 3 月至 2030 年 3 月

长江师范学院

二〇二五年三月





2023 学年  
材料科学与工程

填表人：邓先蓉

[illegible]

与原件相符



与原件相符



*[Handwritten signature]*

2023-2024学年度材料科学与工程学院班导师考核表

排序

排序	序号	姓名	所带班级	学生民主评议 (40%) 总分100分	学院评议 (50%)				拓展工作 (协助开展学生 管理的情况和效果) (10%) 总分100分	合计	
					班导师履职			学风、班风和学 业综合效果 (70 分)			小计 (100分)
					班导师 工作日志 (10分)	专业指导情况 (10分)	与班级学生 谈心谈话情 况 (10分)				
13	1	陈国军	2021级材料成型及控制工程 (对口高职)	62.9	9.4	9.6	9.5	59.8	88.3	96.0	78.9
10	2	罗飞华	2021级材料成型及控制工程 (对口高职)	82.7	9.3	9.5	9.4	57.4	85.6	90.0	84.9
12	3	李武斌	2021级材料化学	67.1	9.2	9.2	9.7	64.0	92.1	97.0	82.6
3	4	李吉栋	2021级材料科学与工程1班	88.2	9	9.5	9.4	69.2	97.1	91.0	92.9
4	5	邱地	2021级材料科学与工程2班	94.3	9.2	9.2	9.7	59.8	87.9	98.0	91.4
6	6	杨登辉	2022级材料科学与工程1班	87.6	9.4	9.7	9.5	63.3	91.9	96.0	90.6
6	7	罗继辉	2022级材料科学与工程2班	90.9	9.4	9.7	9.5	62.0	90.6	89.0	90.6
11	8	黄忠凯	2022级材料化学1班	80.1	9.2	9.4	9.5	57.7	85.8	93.0	84.2
5	9	戴甲洪	2022级材料成型及控制工程 (对口高职)	80.0	9.4	9.5	9.7	69.2	97.8	98.0	90.7
9	10	金磊	新能源材料与器件1班	94.7	8.6	8.8	9.1	57.4	83.9	91.0	88.9
14	11	黄宏普	2023级材料类1班	69.8	8.6	8.7	8.9	57.4	83.6	90.0	78.7
8	12	朱云虎	2023级材料类2班	90.4	9.6	9.6	9.7	58.4	87.3	96.0	89.4
2	13	薄茂林	2023级材料类3班	96.2	9.2	9.4	9.6	65.4	93.6	95.0	94.8
1	14	许川	2023级材料成型及控制工程 (对口高职)	99.8	9.5	9.4	9.7	69.6	98.2	97.0	98.7



与原件相符



*[Handwritten signature]*

材料科学与工程学院2025年班导师考核表

序号	姓名	所带班级	学生民主评议 (40%) 总分 100分	学院考核 (60%)					班导师考核成绩=学生测评成绩 *40%+学院考核成绩*60%			排序
				组织评议 (50%) 总分100分				拓展工作 (协助开展学生管理的情况和效果) (10%) 总分100分				
				班导师履职 (30分)			学风、班风和学业综合效果 (70分)					
				班导师工作日志 (10分) (含日常工作记录、总结等)	专业指导情况 (10分) (含进班团会专业指导、进宿舍指导等)	与班级学生谈心谈话情况 (10分)						
				得分	得分	得分	得分	得分	学生评分	学院分数	总分	
1	罗飞华	2024级材料类1班	99.94	7	6	6	52.5	60	39.98	41.75	81.73	11
2	王建康	2024级材料类2班	97.5	9	9	6	45.5	60	39.00	40.75	79.75	13
3	李言栋	2024级材料类3班	97.35	6	6	6	45.5	60	38.94	37.75	76.69	15
4	孙交通	2024级新能源1班	99.41	10	9	6	63	76	39.76	51.60	91.36	5
5	李扬	2024级新能源2班	99.09	10	10	6	56	84	39.64	49.40	89.04	6
6	向超	2024级储能1班	98.84	10	8	8	56	60	39.54	47.00	86.54	7
7	黄宏普	2023级材料科学与工程1班	98.42	6	6	6	52.5	60	39.37	41.25	80.62	12
8	朱云虎	2023级材料科学与工程2班	99.18	8	7	6.8	52.5	60	39.67	43.15	82.82	10
9	薄茂林	2023级材料化学1班	99.05	9	9	6	70	60	39.62	53.00	92.62	4
10	金磊	2023级新能源材料与器件1班	99.71	6	6	6	59.5	60	39.88	44.75	84.63	8
11	许川	2023级材料成型及控制工程 (对口高职) 1班	99.96	10	10	8	59.5	100	39.98	53.75	93.73	2
12	杨登辉	2022级材料科学与工程1班	98.59	10	10	6	70	60	39.44	54.00	93.44	3
13	罗继辉	2022级材料科学与工程2班	98.24	7	6	6	49	60	39.30	40.00	79.30	14
14	黄忠凯	2022级材料化学1班	98.86	10	10	6	49	60	39.54	43.50	83.04	9
15	戴甲洪	2022级材料成型及控制工程 (对口高职) 1班	99.57	10	10	7.2	70	60	39.83	54.60	94.43	1

与原件相符



附件 4:

### 长江师范学院教师参加专业实践锻炼考核表

姓名	黄忠凯	性别	男	出生年月	1988.09	政治面貌	中共党员
学历/学位	博士		职称	讲师	现从事专业	材料科学与工程	
实践单位名称	理工清科（重庆）先进材料研究院			直接领导	张浩		
实践起止时间	2025.02-2025.07			实践锻炼形式	<input checked="" type="checkbox"/> 脱产 <input type="checkbox"/> 假期		
实践锻炼岗位	研发工程师						
个人总结	<p>对照《长江师范学院教师参加实践锻炼申请表》所填写的目标任务书，总结实践锻炼目标任务完成情况和收获体会。</p> <p>本人于2025年2月至7月在理工清科（重庆）先进材料研究院进行了为期六个月的脱产实践锻炼，担任研发工程师岗位。实践期间，紧紧围绕既定目标，积极开展工作，具体情况如下：</p> <p>技术学习与掌握：系统参与了研究院组织的多功能材料研发系列培训，深入学习了先进材料制备工艺、性能表征方法及行业技术标准，夯实了专业基础，拓展了技术视野。</p> <p>项目参与与贡献：积极融入研究院的研发团队，参与了新型多功能材料的开发项目。在项目中运用自身专业知识为项目推进提供了技术支持，并提出了一些有价值的解决方案。</p> <p>合作交流：与研究院内外的技术专家保持了良好的沟通与合作，参与技术研讨会和项目进展交流会，分享了个人的研究见解，同时也学习了产业界的研发经验与思路，促进了产学研的交流与融合。</p> <p>成果与转化：通过本次实践，不仅提升了个人的工程实践能力和产业认知水平，还参与了一线研发案例，为后续的教学与科研工作积累了宝贵的素材。已将实践期间的所学所悟进行系统整理，并计划将其融入课程的教学，以增强教学内容的实用性与前沿性。</p> <p>此次实践锻炼使我深刻体会到理论与实践相结合的重要性，为今后更好地培养学生工程实践能力和创新思维提供了有力支撑，也为后续的科研工作注入了新的活力。</p>						



实践单位考核意见	<p>实践单位对教师的工作态度、工作内容、工作成绩予以评价。</p> <p>黄忠凯老师在我院实践期间，表现出扎实的专业基础和严谨的科学态度。工作认真负责，能够积极主动地完成分配的研发任务，快速融入团队工作环境。该老师具备良好的学习能力和合作精神，在实践中展现了较强的分析和解决问题的能力，其工作得到了同事的认可。</p> <p>考核结果：优秀</p> <p>负责人签字：                      （公章）      年    月    日</p>
所在学院（科研机构）考核意见	<p>所在单位对教师的工作态度、目标任务完成情况以及取得的成果予以评价。</p> <p>黄忠凯老师本次实践锻炼期间，态度端正，认真履行实践任务，达到了预期目标。通过企业实践，其工程实践能力得到提升，并积累了丰富的产教融合教学资源，为学院人才培养和课程建设提供了储备支持。</p> <p>考核结果：</p> <p>负责人签字：                      （公章）      年    月    日</p>
人事处考核意见	<p>考核结果：</p> <p>负责人签字：                      （公章）      年    月    日</p>
学校意见	<p>经考核，定为：等级。</p> <p>（公章） 年    月    日</p>

注：一式二份，双面打印。所在单位存留一份，交人事处一份。（个人填写），并提供所完成目标相应的支撑材料的原件及复印件。



# 重庆市2022年专业技术人员继续教育公需科目合格证

姓名	黄忠凯	证书编号	1214031202260212437
身份证号	411202198809043070	性别	男
工作单位	长江师范学院		
课程	2022年公需科目	成绩	合格
黄忠凯 同志参加2022年公需科目（30学时）继续教育学习，考核合格。			



扫码验证真伪

与原件相符

与原件相符



发证时间：2022-10-09



证书编号: GPH202200303359

## 2022年暑期教师研修结业证书

姓 名: 黄忠凯

证件号码: 411202198809043070

自 2022 年 7 月 20 日至 8 月 31 日在国家智慧教育公共服务平台参加“2022 年暑期教师研修”专题培训, 获得认定 10 学时, 由地方教育部门按照各地规定, 计入教师培训学时。

与原件相符



扫码查询

国家高等教育智慧教育平台  
暑期教师研修专题工作组

(代章)

二〇二二年九月一日



证书编号: GPH01202300211154

## 2023年寒假教师研修结业证书

姓 名: 黄忠凯

证件号码: 411202198809043070

自2022年12月3日-2023年2月28日在国家智慧教育公共服务平台参加“2023年寒假教师研修”专题培训, 获得认定6学时, 由地方教育部门按照各地规定, 计入教师培训学时。

与原件相符



扫码查询



国家高等教育智慧教育平台  
教师研修专题工作组

(代章)

二〇二三年二月一日



证书编号: GPH03202300255725

## 2023年暑期教师研修结业证书

姓 名: 黄忠凯

证件号码: 411202198809043070

自2023年6月6日-8月31日在国家智慧教育公共服务平台参加“2023年暑期教师研修暨师德集中学习教育”,  
获得认定10学时(其中“师德集中学习教育”4学时),由  
地方教育部门按照各地规定,计入教师培训学时。

与原件相符



扫码查询



国家智慧教育平台  
教师研修专题工作组

(代章)

二〇二三年八月



重庆市2024年专业技术人员继续教育公需科目合格证

姓名	黄忠凯	证书编号	1214031202400840157
身份证号	411202198809043070	性别	男
工作单位	长江师范学院		
课程	2024年公需科目	成绩	合格
黄忠凯 同志参加2024年公需科目（30学时）继续教育学习，考核合格。			



扫码验证真伪

与原件相符

Handwritten signature



发证时间：2025-11-14



证书编号: GPH01202400329998

## 2024年寒假教师研修结业证书

姓 名: 黄忠凯

身份证号: 411202198809043070

自2024年2月01日-3月31日在国家智慧教育公共服务平台参加“2024年寒假教师研修”专题培训, 获得认定6学时, 由地方教育部门按照各地规定, 计入教师培训学时。



国家高等教育智慧教育平台

与原件相符

教师研修专题工作组

(代章)

二〇二四年三月



扫码查询



证书编号: GPH02202400341896

## 2024年暑期教师研修结业证书

姓 名: 黄忠凯

身份证号: 411202198809043070

自2024年7月21日-9月30日在国家智慧教育公共服务平台参加“2024年暑期教师研修”专题培训, 获得认定10学时, 由地方教育部门按照各地规定, 计入教师培训学时。



扫码查询

国家高等教育智慧教育平台  
教师研修专题工作组

与原件相符



二〇二四年九月



重庆市2025年专业技术人员继续教育公需科目合格证

姓名	黄忠凯	证书编号	1214031202500263104
身份证号	411202198809043070	性别	男
工作单位	长江师范学院		
课程	2025年公需科目	成绩	合格
黄忠凯 同志参加2025年公需科目（30学时）继续教育学习，考核合格。			



扫码验证真伪



Handwritten signature

与原件相符



发证时间：2025-08-04



# 学时证明

证书编号: AUWT972976

兹证明:

长江师范学院

黄忠凯

于2025年8月,参加了由教育部高等教育司主办,北京邮电大学、全国高校教师网络培训中心承办的2025年度人工智能赋能高等教育人才培养系列师资培训(理工组)。完成16学时的课程学习,特此证明。

与原件相符



全国高校教师网络培训中心

2025年08月10日

