

2.5 成果依托国际化教育体系建设证明材料

2.5.1 学生国际交流与合作

序号	姓名	国家 (地区)	参加项目名称	项目类型	年份
1	雷杰	英国	拉夫堡大学 3+2 联合培养	联合培养	2019
2	冀云飞	美国	华盛顿大学	联合培养	2018
3	沈恒达	美国	华盛顿大学	联合培养	2018
4	刘浩宇	德国	克劳施特尔大学 2+2 联合培养项目	联合培养	2016
5	马慧梅	德国	克劳施特尔大学 2+2 联合培养项目	联合培养	2016
6	秦蕊	德国	克劳施特尔大学 2+2 联合培养项目	联合培养	2016
7	郑楚沅	美国	匹兹堡大学	联合培养	2016
8	解东睿	英国	拉夫堡大学 3+2 联合培养项目	联合培养	2016
9	潘哲浩	英国	拉夫堡大学 3+2 联合培养项目	联合培养	2016
10	伍浩然	英国	拉夫堡大学 3+2 联合培养项目	联合培养	2016
11	韩菲	英国	拉夫堡大学 3+2 联合培养项目	联合培养	2016
12	蔡端瑞	泰国	亚洲复合材料（泰国）有限公司	海外企业实训	2019
13	程理	泰国	亚洲复合材料（泰国）有限公司	海外企业实训	2019
14	贾开洪	泰国	亚洲复合材料（泰国）有限公司	海外企业实训	2019
15	刘乙霖	泰国	亚洲复合材料（泰国）有限公司	海外企业实训	2019
16	毛誉蓉	泰国	亚洲复合材料（泰国）有限公司	海外企业实训	2019
17	彭智灵	泰国	亚洲复合材料（泰国）有限公司	海外企业实训	2019
18	陶书天	泰国	亚洲复合材料（泰国）有限公司	海外企业实训	2019
19	王永梅	泰国	亚洲复合材料（泰国）有限公司	海外企业实训	2019
20	王政	泰国	亚洲复合材料（泰国）有限公司	海外企业实训	2019
21	温川	泰国	亚洲复合材料（泰国）有限公司	海外企业实训	2019
22	徐长浩	泰国	亚洲复合材料（泰国）有限公司	海外企业实训	2019
23	杨茁	泰国	亚洲复合材料（泰国）有限公司	海外企业实训	2019
24	张艺锋	泰国	亚洲复合材料（泰国）有限公司	海外企业实训	2019
25	李诚逸	比利时	比利时布鲁塞尔自由大学	短期课程	2019
26	贺宇霏	美国	加州大学伯克利分校	短期课程	2019
27	孙德瑞	美国	加州大学伯克利分校	短期课程	2019
28	张子灵	美国	加州大学欧文分校	短期课程	2019
29	付玉辰	美国	匹兹堡大学	短期课程	2019
30	高葶婷	美国	匹兹堡大学	短期课程	2019
31	渠璨	美国	匹兹堡大学	短期课程	2019
32	原欣怡	美国	匹兹堡大学	短期课程	2019
33	王宏韬	日本	早稻田大学	短期课程	2019
34	安旭龙	英国	剑桥大学(牛津 CBL 国际暑期学院)	短期课程	2019

序号	姓名	国家 (地区)	参加项目名称	项目类型	年份
35	郭礼豪	澳大利亚	昆士兰大学	短期交流	2018
36	苏义泽	澳大利亚	昆士兰大学	短期交流	2018
37	陶锐	澳大利亚	昆士兰大学	短期交流	2018
38	田文丽	澳大利亚	昆士兰大学	短期交流	2018
39	张爽	澳大利亚	昆士兰大学	短期交流	2018
40	常荷玥	波兰	罗兹大学	短期交流	2018
41	孟雷	美国	华盛顿大学西雅图分校	短期交流	2018
42	邹宏涛	日本	早稻田大学	短期交流	2018
43	陈念	印度尼西亚	中建西部建设股份有限公司	海外实习	2018
44	胡友宏	印度尼西亚	中建西部建设股份有限公司	海外实习	2018
45	黄江海	印度尼西亚	中建西部建设股份有限公司	海外实习	2018
46	李祥	印度尼西亚	中建西部建设股份有限公司	海外实习	2018
47	宋茂彪	印度尼西亚	中建西部建设股份有限公司	海外实习	2018
48	易宗奎	印度尼西亚	中建西部建设股份有限公司	海外实习	2018
49	夏钰婷	美国	圣母大学	科研实习	2018
50	向昱蓓	美国	加州大学欧文分校	夏令营	2018
51	李秀玲	波兰	罗兹大学	短期交流	2017
52	廖虔诚	波兰	罗兹大学	短期交流	2017
53	张怡宁	波兰	罗兹大学	短期交流	2017
54	邹宏涛	波兰	罗兹大学	短期交流	2017
55	胡方雷	美国	加州大学伯克利分校	短期交流	2017
56	帖舒婕	美国	加州大学伯克利分校	短期交流	2017
57	梁灏九	美国	加州大学圣地亚哥分校	访学项目	2017
58	吕一冰	美国	哥伦比亚大学	国际合作	2016
59	王振铎	美国	加州大学欧文分校	国际合作	2016
60	黄天逸	美国	加州大学圣地亚哥分校	国际合作	2016
61	李裕东	美国	纽约州立大学	国际合作	2016
62	张子彤	美国	纽约州立大学	国际合作	2016
63	黄天逸	美国	圣母大学	国际合作	2016
64	丁瑶函	美国	亚利桑那州立大学	国际合作	2016
65	廖虔诚	日本	千叶大学	国际合作	2016
66	于明哲	英国	牛津大学圣埃德蒙学院	国际合作	2016



材料类专业学生在加州大学伯克利分校交流学习



材料类专业学生在牛津大学交流学习



材料类专业学生在剑桥大学交流学习

2.5.2 UIP 期间海外专家开设的全英文课程

序号	课程名	任课教师	单位	年度
1	Soft Matter Physics	Michael Wübbenhorst	鲁汶大学	2022
2	Nanoscale Imaging	Mingdong Dong	奥尔胡斯大学	2022
3	Computational Materials	Chenghua SUN	澳大利亚斯威本科技大学	2022
4	Introduction to X-ray Absorption Fine Structure	Shibo Xi	新加坡国立大学	2022
5	Hydrogen Energy Frontier	Haiwen Li	国机集团合肥通用机械研究院	2022
6	Photovoltaics	Alexandre Colmann, Holger Roehm	卡尔斯鲁厄理工学院	2021
7	Physics and mechanics of ultra-durable nano-coatings	Oleksiy Penkov	浙江大学	2021
8	2D Materials	Arnaud Brioude	里昂大学	2021
9	Introduction of Hydrogen Energy and Fuel Cell Technologies	Ruiming Zhang	佛山仙湖实验室	2021
10	Advanced Materials for Solar-Energy Conversions: a First-Principles Study	Qiming Zhang	德克萨斯大学阿灵顿分校	2019
11	Nanoscale Bioimaging	Mingdong Dong	奥尔胡斯大学	2019
12	Biofabrication	Menglin Chen	奥尔胡斯大学	2019
13	Semiconductor Materials and Device Applications	Maolong Ke	中国科学院西安光学与精密机械研究所	2019
14	Introduction to Renewable Energy	Yupeng Wu	诺丁汉大学	2019
15	Electronic Properties of 2D Materials and Graphene	Eva Andrei	罗格斯大学	2018
16	Path Integral Approach to Quantum Mechanics	Natan Andrei	罗格斯大学	2018
17	Introduction to Medical Imaging and Contrast Enhancement	Mingwu Jin	得克萨斯大学阿灵顿分校	2018
18	2D Materials	Arnaud Brioude	里昂大学	2018
19	Materials and nanomaterials for optics	Mathieu Denis Maillard	里昂大学	2018

序号	课程名	任课教师	单位	年度
20	Ni - MH Batteries of New Industrial Application - Standardization Status of IEC Standards	Hideaki Ohyama	大阪大学	2018
21	Ceramic Materials and Nanomaterials	Vincent Salles	里昂第一大学	2017
22	Feynman Path Integrals Approach to Quantum Mechanics	Natan Andrei	罗格斯大学	2017
23	Electronic Properties of 2D Materials and Graphene	Eva Andrei	罗格斯大学	2017
24	Introduction to Power Electronic Devices and Applications	Maolong Ke	中国科学院西安光学与精密机械研究所	2017
25	First-principles Modeling and Simulations for Materials Science	Qiming Zhang	德克萨斯大学阿灵顿分校	2017
26	Introduction of Hydrogen Energy and Fuel Cell Technologies	Ruiming Zhang	佛山仙湖实验室	2017
27	Nanomaterials: Fundamentals and Applications	Qingyu Yan	南洋理工大学	2017
28	Thin Films and Interfaces	Derck Walter W.A.W. Schlettwein	吉森大学	2017
29	High Power Semiconductor Devices - Past, Present and Future Trends.	Maolong Ke	中国科学院西安光学与精密机械研究所	2016
30	Exploring Dirac Fermions in Graphene	Eva Andrei	罗格斯大学	2016
31	Integrable Models in Condensed Matter Systems In and Out of Equilibrium	Natan Andrei	罗格斯大学	2016
32	Biomaterials and Biocompatibility	Xinyan Tracy Cui	匹兹堡大学	2016

2.5.3 海外实习

材料科学与工程学院与中建西部建设印尼项目建成四川省专业领域首个海外实践教学基地，次年又与澳大利亚“MyFootDr”公司共建了海外实习基地，还与威玻新材料集团泰国项目达成了共建海外实习基地协议意向。

学院首页

学院概况

师资队伍

教育教学

科学研究

学生工作

党群工作

资源服务

校友动态

 **四川大學**
SICHUAN UNIVERSITY

材料科学与工程学院
College of Materials Science and Engineering



您现在的位置：学院首页 > 学院概况 > 学院新闻 > 正文

我院无机非金属材料专业个性化实践教学项目圆满完成

发布人: zengluxian 发布时间: 2018-09-13 浏览次数: 210次

为落实四川大学“323+X”本科创新人才培养计划，材料科学与工程学院无机非金属材料专业于2018年7月-8月依托《生产实习II》选修课程在实践教学环节针对2015级本科生个体需求进行“个性化教育”。

选课同学按需求分为学术研究型及实践应用型两大类。具有学术研究型需求的同学瞄准学科前沿、志在升学出国；该部分8位选课同学（占全班28%）分别组织赴海外高校进行国际化拓展教育和到科研院所进行科研实践；具有实践应用型需求的同学即将面对职场就业，该部分10位选课同学（34%）分别赴中建西部建设眉山新材料厂、中建印尼美加达项目、印尼GARUDA CEMENT、四川一名微晶科技股份有限公司进行生产实践。



图1. 学生在澳大利亚昆士兰大学进行国际化拓展教育



图2. 学生在中国工程物理研究院四川省新材料研究中心进行科研实践



图3. 学生在中建西部建设印尼项目进行生产实践

本次实习，无机非金属材料工程专业“以人为本”，充分考虑到选课学生的个性发展需要，对学生的实习单位、实习科目、实习方案进行差异化定制，并以学生毕业能力为导向，针对“工程实践能力”、“团队合作能力”、“跨文化沟通与交流能力”、“研究能力”、“项目管理能力”等专业培养要求进行了多元化评价，有力促进了学生的个性化发展。

学院新闻

<< 学院新闻

<< 学院公告

<< 学院简介

<< 学院领导

<< 系所设置

<< 办公电话



学术看板
Academic Kanban



**党的群众路线
教育实践活动**

国际化教育

International education





**材料科学与工程
实验教学中心**



精品课程
Courses

127



您现在的位置：学院首页 > 学院概况 > 学院新闻 > 正文

材料学院大力建设本科生海外实践教学基地

发布人: zengluxian 发布时间: 2018-08-13 浏览次数: 261次

材料科学与工程学院大力推进实践教学改革，全面贯彻落实《四川大学建最好本科之四大人才培育计划》“全球胜任力和未来领袖培育计划”，探索与海外企业、组织共建海外实习实训基地，提高大学本科学子的跨文化沟通和交流能力，在国际与多元文化环境中培养有效学习、工作和与人相处的能力。

2018年度，我院无机非金属材料工程专业借参加全国工程教育专业认证评审的东风，率先建成海外实习基地项目2项，达成意向性海外实习基地项目1项。

中建西部建设印尼项目是我院第一个协议海外实习基地，2018年8月9日上午，我院无机非金属材料工程专业第一批师生7人已经抵达印度尼西亚开始为期7-10天的海外实习；8月9日下午，实习队即在海外基地开展项目调研和交流。此次实习，双方将依托中建印度尼西亚美加达项目及雅万高铁项目（美加达项目为东南亚最大城市——印尼首都雅加达东部经济特区项目，雅万高铁为中方援建的、连接雅加达和万隆高铁）开展多元化实习实训。我院与中建西部建设股份有限公司（中央企业、中国最大的混凝土行业上市企业）共建有定制式人才培养模式，实现了“实习实践——毕业设计——毕业就业”一体化人才培养，已为中建西部建设公司输送了数十名优秀人才。



我院无机非金属材料工程专业师生抵达印尼海外实习基地

我院无机非金属材料工程专业还与澳大利亚“MYFootDr”公司共建了海外实习基地。澳大利亚“MYFootDr”公司是从事医学健康、医疗器械、新材料产品开发的专业公司，在澳大利亚昆士兰大学、南昆士兰大学建有产学研合作基地。无机非金属材料工程专业与生物医学工程专业实现了跨学科专业、跨年级的组队实习，实习队将深入澳大利亚昆士兰大学，考察公司产学研合作基地和海外高校，实习队一行10人将于8月11日赶赴澳大利亚。

我院无机非金属材料工程专业还与威玻新材料集团泰国项目达成了共建海外实习基地协议意向。

多元化的海外实习基地建设必将推进我院本科生人才培养质量再上新台阶。

学院新闻

- 学院新闻
- 学院公告
- 学院简介
- 学院领导
- 系所设置
- 办公电话



学术看板

Academic Kanban



党的群众路线
教育实践活动

国际化教育

International education





材料科学与工程
实验教学中心



精品课程

Courses



参观澳大利亚国家生物技术和纳米研究中心

实习期间，同学们还参观了澳大利亚昆士兰大学、昆士兰大学的机械与矿业学院、昆士兰大学显微分析测试中心、澳大利亚国家生物技术和纳米研究中心等单位。



参观昆士兰大学

在实习之余，同学们游览了布里斯班市和布里斯班市龙柏考拉保育基地等，对澳大利亚的社会、经济、人文、资源等进行了深入考察和了解。经过8天的实习，团队于2018年8月19日上午从布里斯班市返回，于当天晚上10点多抵达成都，圆满结束此次实习之旅。



本次海外实习开拓了本科生国际视野，实现了理论和实践的结合，拓展了课堂所学知识，同学们收获颇丰。实习期间，同学们将科学研究与生产实践和社会发展相结合，锤炼了解决复杂工程问题、合理决策、团队合作等能力；在本次实习交流和社会考察中，同学们全程使用英语与专家、技术人员和当地民众进行沟通和交流，有效锻炼了跨文化国际交流的能力。



您现在的位置：学院首页 > 学院概况 > 学院新闻 > 正文

材料科学与工程学院无机非金属材料专业印度尼西亚海外实践教学项目圆满完成

发布人: zengluxian 发布时间: 2018-08-17 浏览次数: 457次

当今世界已进入全球化时代，跨国界、跨文化合作交流频繁，培养大学生的全球胜任力具有重要意义！材料科学与工程学院积极贯彻落实《四川大学建最好本科之四大人才培养计划》“全球胜任力和未来领袖培育计划”，通过组织海外实践项目，把学生送出国门，通过倾听世界、“聚焦一带一路，感悟中国力量”，在国际与多元文化环境中培养有效学习、工作和跨文化沟通和交流能力。

我院无机非金属材料工程专业与中建西部建设西南有限公司共同建设了四川省专业领域首个海外实践教学基地，专业实习队一行七人已于近日圆满完成了首次海外实践行程。

本次实习的具体日程为：

7月23日—8月6日 中建西部建设西南有限公司眉山新材料厂 国内培训和实习；

8月8日：成都—印度尼西亚雅加达

8月9日：公司介绍会、印尼美加达项目介绍及实践、雅加达—万隆高铁项目现场实践；

8月10日：混凝土技术质量控制、生产质量控制、生产管理、安全管理项目实训；

8月11日：物质保障项目实践、印度尼西亚GARUDA CEMENT实践；

8月12日：市场营销、项目管理实训；

8月13日：综合管理、财务管理、人力资源管理实训；

8月14日：当地自然景观、人文风情考察、跨文化交流能力实训；

8月15日：印度尼西亚雅加达—成都返程



实习队在印尼美加达项目及雅加达—万隆高铁项目现场实践



实习队在印度尼西亚GARUDA CEMENT实践

学院新闻

<< 学院新闻

<< 学院公告

<< 学院简介

<< 学院领导

<< 系所设置

<< 办公电话



2.5.4 学生参与的国际合作项目

序号	项目名称	项目分类	负责人	开始日期
1	FCC 废催化剂中镍的回收利用	省科技厅项目(省国际合作计划)	王刚	2022
2	磁性二硫化钼薄膜制备及其磁电效应研究	省科技厅项目(省国际合作计划)	王泽高	2021
3	高效叠层薄膜太阳能电池合作研究	国家重点研发计划-政府间国际科技创新合作	赵德威	2020
4	压电和高功率储能器件用无铅铁电体研究	国家自然科学基金-国际(地区)合作与交流项目	吴家刚	2020
5	复杂氧化物异质界面构筑及外场调控关键技术研究	省科技厅项目(省国际合作计划)	朱小红	2020
6	微量钒对热轧高强度低合金钢组织的优化和 V(C,N)析出的影响	成都市科技局项目(市科技局国际科技合作)	唐正华	2020
7	燃料电池快递车用储氢罐开发	四川省国际科技创新合作/港澳台科技创新合作项目	吴朝玲	2018
8	城市垃圾焚烧飞灰的环境毒理学研究	四川省国际合作与科技交流项目	杨为中	2018
9	光致电子激发谱与动力学研讨会 (smr 3116)	国家自然科学基金-国际(地区)合作与交流项目	刘虹刚	2017

申报编号: 22CJH20272

立项编号: 2022YFH0039

四川省国际科技创新合作/港澳台科技创新合作项目任务书

项目名称: FCC废催化剂中镍的回收利用

研究领域: 10.1.2. 工业废渣处理与利用

承担单位: 四川大学 (盖章)

项目负责人: (签字)

推荐单位: 四川大学

立项经费: 30 (万元)

合作国别/地区: 印度尼西亚

国(境)外合作单位: 印尼国家石油公司

项目起止年限: 2022-01-01 至 2023-12-31

四川省科学技术厅制

九、审批情况

项目申报单位意见
① 项目名称: FCC废催化剂中镍的回收利用 ② 项目类型: 国际科技创新/港澳台科技创新合作项目 ③ 项目负责人: 王刚 ④ 校内二级单位: 材料科学与工程学院
项目合作单位意见
MASPUTRA AGUNG (盖章)
推荐单位意见
(盖章)

申报编号: 21GJHZ0251

立项编号: 2021YFH0127

四川省国际科技创新合作/港澳台科技
创新合作项目任务合同书

项目名称: 磁性二氧化铝薄膜制备及其磁电效应研究

研究领域: 微电子材料

承担单位: 电子科技大学 (盖章)

项目负责人: 李海龙 (签字)

推荐单位: 四川省科学技术厅

立项经费: 20 (万元)

合作国别/地区/分支: 国(境)外合作单位 奥胡斯大学

项目起止年限: 2021-04-01 至 2023-03-31

四川省科学技术厅制

磁性二氧化铝薄膜制备及其磁电效应研究

九、任务合同书签订各方盖章及意见

甲方	单位名称	四川省科学技术厅	(盖章)	四川省科学技术厅	项目合同书	年 月 日
	分管厅领导		(签字)			
	分管处室负责人		(签字)			
	项目管理员	王毅君	(签字)			
	电话及传真	86613642			(预算合同章)	年 月 日
乙方	承担单位名称	电子科技大学				
	地址及邮编	成都市高新西区西源大道2006号, 610054			承担单位公章	
	电话及传真	(028) 61830403				
	开户银行	建行成都新鸿支行				
	帐号	51001908608059000666				
	合作单位名称	四川大学			单位公章	2021年11月9日
丙方	推荐单位名称	四川省科学技术厅			(单位公章)	
	电话及传真					年 月 日

四川省科学技术厅

28

项目编号: 2019YFE0120000

密 级: 公开

国家重点研发计划 项目任务书

项目名称: 高效叠层薄膜太阳能电池合作研究
所属专项: 政府间国际科技创新合作
指南方向: 1.1 中国和美国政府间合作项目
推荐单位: 四川省科学技术厅
项目管理专业机构: 中国科学技术交流中心
项目牵头承担单位: 四川大学
项目负责人: 赵德威
执行期限: 2020年12月至2022年

中华人民共和国科学技术部制
2020年11月10日

0002YF 2019YFE0120000 2020-11-10 08:58:22
[Barcode]

任务书签署

甲乙双方根据《国务院关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》(国发〔2014〕11号)、《国务院印发关于深化中央财政科技计划(专项、基金)管理改革方案的通知》(国发〔2014〕64号)、《国务院关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的通知》(国发〔2018〕25号)、《科技部 财政部关于印发〈国家重点研发计划管理暂行办法〉的通知》(国科发资〔2017〕152号)、《财政部 科技部关于印发〈国家重点研发计划资金管理办法〉的通知》(财科教〔2016〕113号)、《科技部财政部关于印发〈中央财政科技计划(专项、基金等)监督工作暂行规定〉的通知》(国科发政〔2015〕471号)等有关文件规定,以及有关法律、政策和管理要求,依据项目立项通知,签署本任务书。

专业机构(甲方):

法定代表人签字(签章):

何家昌

2020-12-11
年 月 日

项目牵头承担单位(乙方):

法定代表人签字(签章):

李言荣

(公章)

[Barcode]

第75页/共76页



项目批准号	52061130216
申请代码	20206
归口管理部门	
依托单位代码	5100650840908-1705



国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：国际(地区)合作与交流项目

亚类说明：组织间合作研究

附注说明：NSFC-RS(中英人才基金)

项目名称：压电和高功率储能器件用无铅铁电体研究

直接费用：30万元 执行年限：2020.07-2022.06

负责人：吴家刚

通讯地址：四川省成都市一环路南一段24号

邮政编码：610065 电话：028-85471569

电子邮件：wujiangang0208@163.com

依托单位：四川大学

联系人：张麟 电话：028-85401949

填表日期：2020年05月25日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.004.292

国家自然科学基金项目计划书	
国家自然科学基金资助项目签批审核表	
我接受国家自然科学基金的资助，将按照申请书、项目批准意见和计划书负责实施本项目(批准号：52061130216)。严格遵守国家自然科学基金委员会关于资助项目管理、项目资金管理等各项规定，切实保证研究工作顺利开展，对资助项目发表的论著和取得的科研成果按规定进行标注。	
项目负责人(签章)： 2020年5月26日	受托单位科研管理部门： 负责人(签章)： 年 月 日
受托单位财务管理部门： 负责人(签章)： 年 月 日	受托单位(公章)： 2020年6月29日
科学处审查意见： 同意。	
建议年度建设计划(本栏目为自动生成，单位：万元)：	
年度	总额
第一年	第二年
第三年	第四年
第五年	
金额	
科学部审查意见： 负责人(签章)：范英杰 年 月 日	
本栏目由基金委填写	
受托单位审查意见： 负责人(签章)： 年 月 日	
委领导审批意见： 委领导(签章)： 年 月 日	

材料学院

申报编号: 20GJH20229 立项编号: 2020TFH0047

四川省国际科技创新合作/港澳台科技创新合作项目任务合同书

项目名称: 复杂氧化物异质界面构筑及外场调控关键技术研究

研究领域: 6. 低维无机金属材料 (包括薄膜、纤维和)

承担单位: 四川大学 (盖章)

项目负责人: 朱子红 (签字)

推荐单位: 四川省科学技术厅

立项经费: 20 (万元)

合作国别/地区: 中国台湾

国(境)外合作单位: 台湾交通大学

项目起止年限: 2020-01-01 至 2022-12-31

四川省科学技术厅制

复杂氧化物异质界面构筑及外场调控关键技术研究

九、任务合同书签订各方盖章及意见

甲方	单位名称	四川省科学技术厅	 (项目合同章) 年 月 日 (预算合同章) 年 月 日
	分管厅领导	(签字)	
	分管处室负责人	(签字)	
	项目管理员	林琅	
乙方	电话及传真	(028) 86669687	 (承担单位公章) 2020年7月14日 (合作单位公章)
	承担单位名称	四川大学	
	地址及邮编	成都市一环路南一段24号, 610065	
	电话及传真	(028) 85403107	
	开户银行	中国建设银行股份有限公司成都建行川大支行	
丙方	帐 号	51001870469059888666	(单位公章) 年 月 日
	合作单位名称		
	推荐单位名称	四川省科学技术厅	
	电话及传真		

- 21 -



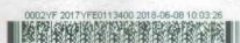
项目编号：2017YFB0113400

密 级：公开

国家重点研发计划 项目任务书

项目名称：微量钒对热轧高强度低合金钢组织的优化和 V(C, N) 析出的影响
所属专项：政府间国际科技创新合作重点专项
指南方向：中南（非）政府间合作项目
推荐单位：四川省科学技术厅
管理机构：中国科学技术交流中心
项目牵头承担单位：四川大学（公章）
项目负责人：唐正华
执行期限：2018 年 07 月 至 2020 年 06 月

中华人民共和国科学技术部
2018 年 06 月 08 日



任务书签署

甲乙双方根据《关于进一步完善中央财政科研项目资金管理等政策的若干意见》（中办发〔2016〕50号）、《国务院关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》（国发〔2014〕11号）、《国务院印发关于深化中央财政科技计划（专项、基金）管理改革方案的通知》（国发〔2014〕64号）、《科技部财政部关于改革过渡期国家重点研发计划组织管理有关问题的通知》（国科发资〔2015〕423号）、《科技部财政部关于印发〈中央财政科技计划（专项、基金等）监督工作暂行规定〉的通知》（国科发政〔2015〕471号）、《财政部科技部关于中央财政科技计划管理改革过渡期资金管理有关问题的通知》（财教〔2015〕154号）等有关文件规定，以及有关法律、政策和管理要求，依据项目立项通知，签署本任务书。

管理机构（甲方）：

法定代表人签字（签章）：

唐正华

（公章）

2018年07月1日

项目牵头承担单位（乙方）：

法定代表人签字（签章）：

李言荣

（公章）

2018年07月14日



第71页/共72页

申报编号: 196JH20177 立项编号: 2019YFH0148 密级:

四川省科技计划项目
任务合同书

四川省国际科技创新合作/港澳台科技创新合作项目
计划类型: 申报书
项目名称: 燃料电池长通车用储氢罐开发
承担单位: 四川大学 (盖章)
项目负责人: (签字)
推荐单位: 四川省科学技术厅
立项经费: 20 (万元)
项目起止年限: 2019-01-30 至 2021-12-31

四川省科学技术厅制

任务合同书

燃料电池长通车用储氢罐开发

十一、任务合同书签订各方盖章及意见

甲方	单位名称	四川省科学技术厅	(项目合同章) 年 月 日 (预算合同章) 年 月 日
	分管厅领导	(签字)	
	分管处室负责人	(签字)	
	项目责任人	(签字)	
	电话及传真		
乙方	承担单位名称	四川大学	(单位公章) 2019年5月13日 (合作单位公章)
	合作单位名称	李言荣	
	承担单位法定代表人	(签字)	
	项目负责人	(签字)	
	财务负责人	(签字)	
	项目监管责任人		
	地址及邮编	成都市一环路南一段24号, 610065	
丙方	电话及传真		(单位公章) 年 月 日
	开户银行	中国建设银行股份有限公司成都建行川大支行	
	帐 号	51001870469059888666	
	推荐单位名称	四川省科学技术厅	
	法定代表人	(签字)	
	项目监管责任人		
	电话及传真		

- 19 -

139

申报编号: 18GJHZ0169

立项编号: 2018HH0140

密级:

四川省科技计划项目 任务合同书

计划类型: 国际合作

项目名称: 城市垃圾焚烧飞灰的环境毒理学研究

承担单位: 四川大学 (盖章)

项目负责人: 杨为华 (签字)

推荐单位: 四川省科学技术厅

立项经费: 20 (万元)

项目起止年限: 2018-07-01 至 2020-06-30

四川省科学技术厅制

十一、任务合同书签订各方盖章及意见

甲方	单位名称	四川省科学技术厅	(盖章)	 (项目合同章) 年 月 日
	分管厅领导		(签字)	
	分管处室负责人		(签字)	
	项目管理员	吴宗霖		
	电话及传真			(预研合同章) 年 月 日
乙方	承担单位名称	四川大学		 (项目合同章) 年 月 日
	合作单位名称			
	承担单位法定代表人	李言荣	(签字)	
	项目负责人	杨为华	(签字)	
	财务负责人	富玉印	(签字)	
	项目监管责任人			
	地址及邮编	成都市一环路南一段24号, 610065		(合作单位公章)
	电话及传真			
	开户银行	中国建设银行股份有限公司成都建行川大支行		
	帐 号	51001870469059888666		2018年7月26日
丙方	推荐单位名称	四川省科学技术厅	(盖章)	(单位公章) 年 月 日
	法定代表人			
	项目监管责任人			
	电话及传真			





项目批准号	11781240086
申请代码	040210
归口管理部门	
依托单位代码	5100050340909-1705



117812400861005517

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 国际(地区)合作与交流项目
亚类说明: 出国(境)参加双(多)边会议
附注说明: NSFC-ICTP
项目名称: 光致电子激发谱与动力学研讨会 (smr 3116)
直接费用: 1.5万元 执行年限: 2017.05-2017.12
负责人: 刘虹刚
通讯地址: 四川省成都市四川大学材料科学与工程学院
邮政编码: 610064 电话: 028-85412371
电子邮件: jiangliu82@sina.com
依托单位: 四川大学
联系人: 张麟 电话: 028-85401949
填表日期: 2017年05月02日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.003.517

61006403-1705

国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

刘虹刚 同志:

您承担的国家自然科学基金项目:(光致电子激发谱与动力学研讨会 (smr 3116)), 批准号:(11781240086)按有关规定已审核完毕, 准予结题。

与本项目资助有关的后续成果, 请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩!

国家自然科学基金委员会
国际合作局
2018年03月28日