

# 《中国有色金属学报》中、英文版第一届青年编委名单

## 国内青年编委名单（按姓氏拼音排序）

序号	姓名	性别	生日	职称	工作单位	研究方向
1	艾光华	男	1980-09-03	教授	江西理工大学, 资源与环境工程学院	资源高效综合利用、有色金属分选理论及工艺、稀土绿色高效提取
2	安宇龙	男	1978-05-02	研究员	中国科学院兰州化学物理研究所	耐磨, 润滑, 耐蚀, 热防护金属和陶瓷热喷涂涂层
3	包申旭	男	1979-08-02	教授	武汉理工大学 资源与环境工程学院	有色金属湿法冶金、离子分离富集、工业废水处理、固体废弃物综合利用
4	鲍瑞	男	1986-02-02	教授	昆明理工大学	粉末冶金, 复合材料, 有色金属, 硬质合金, 微波烧结
5	蔡奇	男	1988-12-03	副研究员	北京理工大学材料学院	钛合金, 金属间化合物基合金
6	操振华	男	1979-09-05	教授	南京工业大学材料科学与工程学院	纳米结构金属与高熵合金的制备及其力学行为
7	曹玲飞	女	1977-01-31	教授	重庆大学	铝合金及材料结构表征技术
8	曹艳飞	男	1988-07-10	副研究员	中国科学院金属研究所	合金凝固与缺陷控制
9	曹占芳	男	1980-09-29	教授	中南大学化学化工学院化学工程系	资源化工、清洁生产、化工新材料
10	曹钊	男	1985-12-17	教授	内蒙古科技大学矿业与煤炭学院	矿物加工工程
11	柴林江	男	1986-01-03	副教授	重庆理工大学	1.激光表面改性及高性能(高熵合金、复合材料)涂层制备研究; 2.塑性加工及热处理对Ti、Zr合金组织/结构/力学性能的影响研究; 3.先进微区晶体取向分析技术(EBSD、TKD等)在金属材料研究中的应用。
12	陈彪	男	1987-05-20	教授	西北工业大学	金属基复合材料; 有色金属合金; 粉末冶金; 铸造; 增材制造
13	陈超	男	1990-11-01	教授	中南大学轻合金研究院	有色金属连接
14	陈德馨	男	1991-09-21	副研究员	暨南大学先进耐腐蚀及功能材料研究院、高性能金属耐磨材料技术国家地方联合工程研究中心	金属(镁、铝、铜等)表面改性 with 功能涂层(超疏水、耐腐蚀、耐磨、导电等)
15	陈萁	男	1982-01-30	教授	云南民族大学	微波冶金
16	陈俊锋	男	1983-01-23	副教授	福州大学	铝、镁、钛合金的强韧化及其耐蚀防护
17	陈立宝	男	1979-02-08	研究员	中南大学粉末冶金研究院	锂电池关键材料与器件
18	陈良	男	1985-01-27	教授	山东大学材料科学与工程学院	铝镁合金塑性变形及其组织性能控制
19	陈庆发	男	1979-07-17	教授	广西大学	采矿
20	陈淑英	女	1988-07-17	副教授	烟台大学精准材料高等研究院	高温合金与高熵合金
21	陈湘萍	男	1987-07-28	教授	陕西科技大学	资源高效综合利用: (1) 退役动力锂电池回收与循环利用; (2) 稀土/稀散/稀贵二次金属资源分离回收; (3) 有色金属二次资源过程三废治理
22	陈晔	女	1981-04-16	教授	广西大学资源环境与材料学院	矿物浮选量子化学模拟研究, 矿物表界面研究及选矿新药剂设计及开发
23	陈瑜	男	1985-10-13	副教授	中山大学	采矿工程, 矿山岩石力学
24	陈宇强	男	1984-10-28	副教授	湖南科技大学	铝合金塑性成形技术、微观组织表征与损伤机理

25	陈泽军	男	1979-01-29	教授	重庆大学	层状复合材料制备与工艺, 材料微观组织表征
26	成永生	男	1979-07-07	教授	中南大学地球科学与信息物理学院	地质学、矿床学、找矿勘探学、遥感地质学、矿山环境
27	程红伟	男	1980-10-19	教授	上海大学材料科学与工程学院	能源材料、清洁冶金
28	崔晓辉	男	1984-11-25	副教授	中南大学轻合金研究院	电磁脉冲成形技术与装备
29	崔益安	男	1978-10-28	教授	中南大学地球科学与信息物理学院	地球物理勘探, 智能优化反演算法, 地球物理正演计算与反演成像
30	戴庆伟	男	1984-07-23	教授	重庆科技学院	镁合金塑性成形, 铝合金成形
31	单光存	男	1982-02-04	教授	北京航空航天大学	磁性合金、非晶合金、材料基因组
32	党杰	男	1988-10-30	副教授	重庆大学材料科学与工程学院	氢能及氢能冶金(电解水制氢, 氢能冶金); 资源高值化利用(钛资源提取; 钨钼等金属的制备; 碳氮化物的合成)
33	邓久帅	男	1983-09-24	教授	中国矿业大学(北京)化学与环境工程学院/钢铁资源高效利用国家工程实验室(北京)	矿产资源综合利用, 矿物活化浮选强化与调控
34	邓坤坤	男	1983-11-08	教授	太原理工大学	镁、铝轻金属及其复合材料
35	邓英	女	1986-04-18	副教授	中南大学材料科学与工程学院	高性能铝合金, 微合金化, 微观结构表征, 有色金属3D打印
36	丁朝	男	1987-02-01	特聘教授	武汉科技大学先进材料与纳米技术研究院	纳米材料, 固态储氢材料, 硅冶金
37	丁万武	男	1979-06-06	教授	兰州理工大学材料学院	1.铝及铝合金材料制备与加工 2.铝合金凝固组织细化与异质形核 3.铝基复合材料
38	丁文锋	男	1978-02-25	教授	南京航空航天大学机电学院	钎焊超硬磨料技术、难加工材料机械加工技术
39	董龙龙	男	1990-06-28	研究员	西北有色金属研究院	金属基复合材料
40	董陇军	男	1984-01-02	教授	中南大学资源与安全工程学院	金属/非金属矿山灾害监测与防控
41	董文正	男	1986-06-19	副教授	湘潭大学	轻量化材料板锻造技术、塑性加工摩擦与润滑
42	董颖博	女	1983-08-17	副教授	北京科技大学能源与环境工程学院	生物冶金、重金属污染治理、环境功能材料
43	樊江昆	男	1987-06-19	副教授	西北工业大学材料学院	钛合金及高温合金等先进金属结构材料相变晶体学、强韧化机理与组织性能调控、变形微观机理等
44	樊涌	男	1987-06-30	教授	武汉科技大学	城市矿产冶金, 固废资源化, 钒钼镍提取技术
45	范才河	男	1976-06-04	教授	湖南工业大学材料与先进制造学院	高强韧铝合金
46	范海冬	男	1984-03-07	教授	四川大学	镁合金塑性力学性能
47	方国赵	男	1991-01-27	特聘教授	中南大学	低成本二次电池储能及其关键材料
48	丰奇成	男	1987-03-06	教授	昆明理工大学国土资源工程学院	矿产资源综合利用、矿物加工理论与技术
49	冯博	男	1986-01-18	教授	江西理工大学资源与环境工程学院	金属矿产资源高效利用及矿山环境保护
50	冯艳	女	1981-02-08	教授	中南大学材料科学与工程学院	1) 合金相图测定及热力学计算; 2) 电池用镁/铝阳极材料的制备及其水激活电池、空气电池、燃料电池等领域的应用研究; 3) 可降解生物医用材料; 4) 高强耐热金属基复合材料; 5) 低膨胀、高导热电子封装金属基复合材料;
51	付俊伟	男	1979-10-08	副教授	合肥工业大学	金属材料组织及性能

52	付莹	男	1983-01-10	研究员级高级工程师	松山湖材料实验室	金属基复合材料、高纯铜提纯制备、真空冶金装备
53	付志强	男	1986-05-05	教授	华南理工大学	新型合金(含高熵合金、铝合金等)的设计、加工(含3D打印)、力学行为和极端环境服役行为
54	甘雪萍	男	1976-12-12	教授	中南大学粉末冶金研究院	铜合金及铜基粉末冶金材料
55	高一鹏	男	1984-01-19	教授	吉林大学材料科学与工程学院	轻合金(铝/镁/钛)加工, 固态相变理论, 金属微观缺陷理论
56	高志勇	男	1985-10-13	教授	中南大学	矿物加工工程
57	龚攀	男	1984-07-09	副教授	华中科技大学材料科学与工程学院	先进金属材料及其精密成形
58	郭柏松	男	1989-12-08	副教授	暨南大学	粉末冶金
59	郭利杰	男	1980-05-24	教授级高级工程师	矿冶科技集团有限公司	充填采矿、固废资源化利用, 岩石力学
60	郭敏	女	1982-07-20	副教授	西北工业大学	高温合金, 能源材料, 凝固原理与技术
61	郭明星	男	1979-01-07	教授	北京科技大学	新型铜合金、铝合金设计开发、加工与应用研究
62	郭荣文	男	1980-01-17	研究员	中南大学	深部探矿技术
63	郭圣达	男	1983-11-19	副教授	江西理工大学	粉末冶金
64	郭顺	男	1984-09-11	副教授	江苏大学材料科学与工程学院	钛合金, 形状记忆合金; 马氏体相变
65	郭威	男	1987-04-29	副研究员	华中科技大学	金属基复合材料; 非晶合金; 多孔金属; 高温合金
66	郭跃岭	男	1990-05-20	副研究员	北京理工大学	增材制造轻质合金
67	郭振威	男	1985-01-11	副教授	中南大学 地球科学与信息物理学院	深地深海矿产资源勘探
68	韩百岁	男	1987-12-04	副教授	辽宁科技大学 矿业工程学院	湿法冶金、硫化矿浮选、矿业固废高效综合利用
69	韩海生	男	1987-10-12	副教授	中南大学资源加工与生物工程学院	矿物加工工程
70	韩俊伟	男	1987-09-12	副教授	中南大学	资源高效综合利用
71	韩远飞	男	1983-02-21	副研究员	上海交通大学	钛合金及钛基复合材料制备与增材制造
72	何国爱	男	1989-07-08	副教授	中南大学	铝合金 高温合金
73	何汉兵	男	1980-08-22	副教授	中南大学	冶金环保
74	何俊杰	男	1990-05-07	副教授	云南大学材料与能源学院	稀贵金属电子功能材料; 贵金属高温合金; 镁合金塑性成形
75	何秦川	男	1991-06-23	研究员	成都理工大学材料与化学化工学院	先进耐高温复合材料制备及其热防护
76	何涛	男	1979-07-14	教授	上海工程技术大学	轻质合金成形成形一体化
77	何洋	男	1985-10-21	特聘教授	北京科技大学	材料力学与环境断裂
78	贺川	男	1986-09-04	副研究员	北京理工大学	钛合金, 含能结构材料, 战斗部材料, 金属/氟聚合物基含能材料
79	贺勇	男	1987-06-17	副教授	中南大学 地球科学与信息物理学院	有色冶炼场地修复; 矿山水文地质与环境; 重金属污染防治; 固废资源化
80	侯新梅	女	1979.12.15	教授	北京科技大学	洁净钢用新型耐火材料、高温界面反应动力学
81	胡标	男	1985-05-04	教授	安徽理工大学材料科学与工程学院	有色合金的相图热力学及材料设计
82	胡海龙	男	1989-02-12	副教授	中南大学航空航天大学	多功能一体复合材料及智能结构
83	胡红军	男	1976-09-16	教授	重庆理工大学	轻合金

84	胡俊华	男	1979-07-07	教授	郑州大学	纳米合金功能化应用, 铝合金, 涂层防护, 氧化腐蚀机理, 锂电池枝晶
85	胡南	男	1982-12-02	高级实验师	南华大学资源环境与安全工程学院	铀矿冶环境保护
86	胡平	男	1985-01-06	教授	西安建筑科技大学冶金工程学院	稀有金属加工、粉末冶金、纳米材料、功能材料、难熔金属、强韧化
87	胡侨丹	女	1979-09-24	研究员	上海交通大学	先进材料凝固理论与技术、同步辐射原位表征
88	胡文吉豪	男	1991-11-01	副教授	中南大学冶金与环境学院	胶体表面化学、矿物界面微观相互作用、原子力显微镜
89	胡小武	男	1982-09-26	教授	南昌大学机电工程学院	电子封装用锡基钎料制备及性能表征
90	黄华贵	男	1978-07-27	教授	燕山大学机械工程学院	镁合金成形微观组织与性能调控、复合材料制备及其装备研发、冶金装备信息感知与智能控制
91	黄剑莹	女	1981-01-09	教授	福州大学石油化工学院	材料化工
92	黄科科	男	1990-06-20	副教授	中南大学	有色冶金智能制造、工业互联网、工业人工智能
93	黄磊	男	1993-07-23	副教授	广州大学	冶金环境保护, 冶金废水吸附, 冶金烟气脱硫脱硝催化
94	黄亮	男	1981-01-29	教授	华中科技大学材料科学与工程学院材料成形与模具技术国家重点实验室	高强韧金属材料及其特殊能场作用下大型高性能金属构件热加工理论和技术
95	黄麟淇	女	1987-10-21	副教授	中南大学资源与安全工程学院	采矿安全预警和深部岩石力学
96	霍文焱	男	1990-01-22	副教授	南京林业大学机械电子工程学院	高熵合金
97	纪元超	男	1984-11-21	副教授	西安交通大学前沿科学技术研究院、金属材料强度国家重点实验室	形状记忆合金、钛合金、镁合金
98	贾普琦	女	1988-03-26	青年研究员	兰州大学资源环境学院	资源高效综合利用
99	姜巨福	男	1976-05-01	教授	哈尔滨工业大学	合金及其复合材料半固态加工技术、合金及其复合材料挤压铸造技术、轻合金铸锻复合成形技术
100	姜雁斌	男	1981-11-13	教授	中南大学	高性能铜合金及其制备加工新工艺, 金属层状复合材料
101	蒋文明	男	1982-09-18	副教授	华中科技大学	铝、镁合金及其精密铸造成形技术
102	蒋小松	男	1979-11-01	副教授	西南交通大学	金属基(铜, 铝, 钛)复合材料, 粉末冶金, 异种材料连接
103	焦芬	女	1983-11-15	副教授	中南大学资源加工与生物工程学院	复杂难处理矿产资源分离与综合利用基础理论与应用、再生资源高效清洁利用研究
104	焦汉东	男	1990-10-07	副教授	北京理工大学, 先进结构技术研究院	钛金属电化学冶金, 熔盐电化学冶金
105	金伟	男	1986-02-08	教授	同济大学	电化学金属清洁生产
106	金卫红	女	1987-01-27	副研究员	暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院	医用金属材料
107	敬霖	男	1984-04-26	研究员	西南交通大学牵引动力国家重点实验室	材料动态力学行为; 多孔金属及其夹芯结构; 冲击动力学; 金属材料力学性质与本构关系
108	柯勇	男	1987-06-17	副教授	中南大学冶金与环境学院	清洁冶金, 冶金环境保护, 资源高效综合利用
109	雷云	男	1983-09-03	教授	昆明理工大学	稀贵金属二次资源利用,
110	黎氏琼春	女	1989-07-27	副教授	昆明理工大学	二次资源循环利用、微波冶金、超声波冶金、有色金属冶炼新技术、强化技术
111	李彬	男	1979-12-14	教授	昆明理工大学环境学院	(赤泥)固废资源化脱硫脱硝
112	李存兄	女	1980-05-11	教授	昆明理工大学 冶金与能源工程学院	复杂有色金属资源清洁高效利用及冶金渣尘资源化利用

113	李帝铨	男	1982-01-02	教授	中南大学地球科学与信息物理学院	深部探矿
114	李飞	男	1986-06-11	教授	中南财经政法大学环境与健康研究中心	多介质环境重金属风险管理
115	李峰	男	1978-12-30	教授	哈尔滨理工大学材料科学与化学工程学院材料成型及控制工程系	轻合金特种挤压成形、轻量化成形技术
116	李光石	男	1990-07-28	副教授	上海大学	清洁冶金, 激光冶金, 太空冶金
117	李宏	男	1986-08-17	副研究员	西北工业大学材料学院	精密塑性成形、固态连接成形
118	李鸿义	女	1983-02-25	教授	重庆大学材料科学与工程学院	钒增值冶金
119	李欢	男	1985-10-22	教授	中南大学地球科学与信息物理学院	深部探矿, 成矿规律与找矿预测
120	李京伟	男	1985-05-11	研究员	合肥工业大学材料科学与工程学院	冶金法制备太阳能级硅; 光伏废硅粉高值化利用; 硅基锂离子电池材料; 低品位矿物处理
121	李军成	男	1982-02-28	教授	江苏大学材料科学与工程学院	冶金资源高效综合利用与冶金环保
122	李来时	男	1981-06-24	教授	沈阳工业大学	冶金物理化学; 湿法冶金; 功能材料
123	李鹏	男	1986-05-05	副教授	大连理工大学材料科学与工程学院	先进材料固相连接工艺与冶金机理研究; 异种材料连接; 新型材料及结构特种焊接制造
124	李瑞迪	男	1983-03-26	研究员	中南大学	金属增材制造
125	李绍元	男	1987-05-21	教授	昆明理工大学冶金与能源工程学院	硅冶金、能源材料、资源综合利用
126	李涛	男	1984-05-18	教授	华北理工大学冶金与能源学院	铝电解, 熔盐结构, 电化学
127	李细锋	男	1980-01-10	研究员	上海交通大学	轻合金塑性成形与连接
128	李晓峰	男	1986-03-05	副教授	中北大学	粉末冶金, 选区激光熔化, 硬质合金
129	李新中	男	1979-02-07	教授	苏州大学	先进材料定向凝固
130	李毅波	男	1981-04-07	教授	中南大学	多学科多尺度建模; 粘接工艺与复合材料; 铝板带表面缺陷视觉检测
131	李轶成	男	1988-05-20	教授	大理大学	工业固废处理与处置
132	梁风	男	1984-07-18	教授	昆明理工大学	碳基新材料、等离子体制备与改性能源材料、高能量密度电池及材料、等离子体冶金材料一体化等
133	梁霄鹏	男	1982-01-03	副教授	中南大学材料科学与工程学院	铝合金, 镁合金, 钛铝金属间化合物等金属材料塑性加工; 爆炸复合
134	林波	男	1985-06-23	副教授	贵州大学机械工程学院	有色合金及其复合材料
135	刘宝胜	男	1979-05-15	教授	太原科技大学材料科学与工程学院	镁合金组织结构和性能优化
136	刘彬	男	1980-02-17	教授	中南大学	粉末冶金、高熵合金、钛及钛铝合金
137	刘兵兵	男	1989-12-18	副教授	郑州大学化工学院冶金工程系	相似元素分离、选冶联合、复杂资源综合利用、矿物冶金材料一体化加工、选冶废水治理
138	刘诚	男	1986-10-20	研究员	武汉理工大学	矿物分选
139	刘芳洋	男	1984-06-22	教授	中南大学冶金与环境学院	新能源材料与器件
140	刘锋	男	1984-12-28	副研究员	中南大学粉末冶金研究院	高温合金; 粉末冶金; 增材制造; 材料设计
141	刘宏伟	男	1988-08-16	副教授	中山大学	海洋腐蚀、海洋生物污损、先进防腐防污涂层
142	刘欢	男	1987-11-22	副教授	河海大学力学与材料学院	高性能镁合金; 金属塑性加工; 生物医用锌合金

143	刘会群	男	1978-02-17	副教授	中南大学	钛合金、铝合金、铁素体钢、锆合金等在加工和热处理过程中的相变及组织性能调控; 金属材料的蠕变、疲劳行为及失效机理;
144	刘吉祥	男	1983-03-05	副教授	南京理工大学材料科学与工程学院/格莱特研究院	电子显微学等先进表征方法及其在材料科学中的应用; 先进金属材料及强化调控; 晶体结构与缺陷
145	刘建	男	1984-12-21	教授	昆明理工大学 国土资源工程学院	浮选理论与工艺、资源综合利用
146	刘金铃	男	1983-11-03	教授	西南交通大学	镁基复合材料; 铝基复合材料
147	刘金旭	男	1982-09-03	长聘教授	北京理工大学 材料学院	毁伤与防护材料, 粉末冶金, 钛合金, 钨合金, 多元合金
148	刘卯	男	1981-10-18	教授	东北大学冶金学院	有色金属材料成型、物理冶金、资源综合利用
149	刘攀	男	1983-05-18	特别研究员, 长聘教轨副教授	上海交通大学, 材料科学与工程学院	结构功能一体化金属及其复合材料, 金属材料弹塑性行为的微观机制
150	刘胜胆	男	1980-08-26	教授	中南大学材料科学与工程学院	铝合金材料
151	刘苏彪	男	1988-06-10	教授	中南大学资源加工与生物工程学院	能源材料、能源存储与转化、电化学及电化学催化
152	刘文宝	男	1988-10-21	副教授	东北大学资源与土木工程学院	固体废弃物综合回收利用、矿产资源高效分选与综合利用
153	刘文才	男	1980-12-26	副研究员	上海交通大学	镁合金/铝合金材料开发及应用技术
154	刘文刚	男	1981-07-01	教授	东北大学资源与土木工程学院	浮选药剂开发与应用、矿山固废资源化利用
155	刘文辉	男	1978-08-05	教授	湖南科技大学	轻合金加工、有限元分析
156	刘小超	男	1990-01-26	副教授	东南大学	摩擦焊接与增材
157	刘鑫旺	男	1982-01-15	教授	华中科技大学材料科学与工程学院	(1) 高熵合金和金属间化合物等先进金属材料的强韧化与相变; (2) 3D打印技术; (3) 智能化绿色凝固加工成形技术。
158	刘勇	男	1980-02-09	教授	南昌大学机电工程学院	轻量化材料设计与制备
159	刘峙麟	男	1986-10-17	副教授	中南大学轻合金研究院	细晶制造与微纳力学
160	卢国鑫	男	1988-05-15	副研究员	山东大学	高温合金及其激光表面改性
161	卢立伟	男	1983-09-06	教授	湖南科技大学	镁合金
162	逯文君	男	1989-07-09	副研究员	南方科技大学机械与能源工程系	合金设计、性能优化、变形行为、析出调控、相变机理、原位电镜、三维原子探针
163	罗来马	男	1980-09-28	教授	合肥工业大学	核聚变钨材料与粉末冶金
164	罗群	女	1987-07-15	副研究员	上海大学	镁合金相变热力学
165	骆鸿	男	1980-12-02	教授	北京科技大学	钛合金、高熵合金、镍基合金
166	吕国志	男	1981-06-06	教授	东北大学	加压湿法冶金、非传统冶金二次资源、氧化铝、赤泥、冶金反应工程
167	吕书林	男	1982-03-17	副教授	华中科技大学 材料科学与工程学院 材料成形与模具技术国家重点实验室	铝(镁)合金及其复合材料的制备、挤压铸造、压铸、半固态成形
168	马保中	男	1981-04-23	教授	北京科技大学冶金与生态工程学院	多元金属原生资源材料化冶金; 有色冶炼过程产物高效处置; 退役电池二次资源清洁回收
169	马鸣龙	男	1983-06-24	正高级工程师	有研工程技术研究院有限公司有色金属材料制备加工国家重点实验室	先进镁合金制备加工

170	马显锋	男	1984-02-24	教授	中山大学	高安全核能材料研发, 耐高温辐照合金及涂层, 原位微纳米力学测试, 晶体塑性有限元模拟, 塑性变形与增韧技术, EBSD表征微观塑性, 疲劳蠕变性能, 老化与延寿
171	马毅	男	1987-02-16	副研究员	浙江工业大学	机械强度; 微纳米力学; 核电结构疲劳-蠕变交互; 表/界面力学行为; 金属3D打印
172	莫润伟	男	1984-12-10	特聘教授	华东理工大学	新能源材料、先进制造技术及器件系统集成研究
173	聂金凤	女	1985-10-29	副教授	南京理工大学	高性能轻金属材料的组织调控与强韧化
174	宁永权	男	1982-05-14	研究员	西北工业大学	有色金属智造与应用
175	潘晓林	男	1981-05-12	副教授	东北大学冶金学院	铝冶金理论与工艺、铝资源生态利用、先进无机材料制备和湿法冶金自动控制
176	彭国胜	男	1978-07-21	副教授	安徽工业大学	铝合金/镁合金相关结构及功能材料
177	彭国文	男	1978-04-12	教授	南华大学	冶金环境保护, 资源高效综合利用
178	彭建平	男	1979-06-15	副教授	东北大学 冶金学院	铝电解; 轻金属冶金固废资源化; 真空冶金
179	齐福刚	男	1986-11-29	副教授	湘潭大学材料科学与工程学院	变形镁合金材料合金化; 金属材料表面离子镀处理
180	齐卫宏	男	1975-11-02	教授	西北工业大学材料学院	低维功能材料; 润滑材料; 金属纳米材料; 纳米摩擦学; 计算材料学
181	钱陈豪	男	1987-08-31	副教授	江南大学机械工程学院	金属或合金的剧烈塑性变形工艺改性
182	乔岩欣	男	1980-10-07	副教授	江苏科技大学	腐蚀与防护, 钛合金, 腐蚀电化学, 焊接
183	邱敬文	男	1984-06-02	副教授	湖南科技大学	钛合金, 粉末冶金, 表面强化, 力学性能, 摩擦磨损
184	邵晓宏	女	1981-03-30	研究员	中国科学院金属研究所	新型高性能材料微结构的电子显微学研究
185	沈彩	男	1979-03-22	副研究员	中国科学院宁波材料技术与工程研究所动力锂电池工程实验室	电化学、锂电池、扫描探针显微镜技术
186	石宝东	男	1982-07-22	教授	燕山大学机械工程学院	特种轻合金(镁、铝、钛合金)变形机制、显微组织调控、热处理工艺, 宏观-介观-微观跨尺度本构模型
187	石磊	男	1987-11-09	教授	山东大学材料科学与工程学院	有色金属焊接与连接技术、搅拌摩擦焊接
188	石章智	男	1984-01-09	教授	北京科技大学	从事先进金属材料设计和制备加工的研究, 主要研究方向如下: 1) 医用可降解锌合金的开发和制备加工; 2) 轻合金中的固态相变和组织性能优化; 3) 金属层状复合材料的设计和制备加工。
189	帅三三	男	1988-12-23	副教授	上海大学	有色金属凝固技术, 增材制造技术, X射线成像技术, 电磁冶金
190	宋波	男	1984-03-01	教授	华中科技大学材料科学与工程学院	材料加工工程、激光增材制造
191	宋建勋	男	1984-08-06	教授	郑州大学	有色金属冶金
192	宋江凤	女	1987-03-18	副教授	重庆大学材料科学与工程学院	镁合金热裂纹、镁合金轧制边裂
193	宋晓国	男	1983-08-05	教授	哈尔滨工业大学	有色金属焊接
194	苏睿明	男	1984-04-23	副教授	沈阳工业大学材料科学与工程学院	超高强铝合金的研发; 耐热合金的组织调控; 合金的腐蚀与防护; 喷射成形先进技术。
195	隋艳伟	男	1981-08-20	教授	中国矿业大学材料与物理学院	钛合金铸造、高熵合金、多孔材料、脱合金
196	隋裕雷	男	1989-08-25	副教授	苏州大学	冶金物理化学-电极材料及电池电化学
197	孙海定	男	1985-09-28	研究员	中国科学技术大学	宽禁带半导体材料与器件, 化合物半导体, 材料外延与表征, 器件制备

198	孙加林	男	1990-01-17	副教授	西安交通大学材料科学与工程学院	先进粉末冶金理论和技术; 钨及碳化钨材料研制; 仿生材料及微结构设计、制造及应用
199	孙杰	男	1984-09-23	教授	东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室	板带轧制智能化控制关键技术, 连轧自动化控制技术研发
200	孙擎擎	男	1989-02-09	助理教授	中山大学材料学院	金属氢脆与变形机理、铝合金腐蚀与防护、梯度金属材料、FIB-EBSD-TEM缺陷表征等
201	孙文文	女	1987-10-29	教授	东南大学	钢铁、铝合金、高熵合金力学性能与微观组织
202	谭军	男	1981-10-19	教授	重庆大学	镁合金、非晶合金、高熵合金
203	唐思危	男	1984-03-18	副教授	中南大学粉末冶金研究院	合金焊料、导电银浆、单晶半导体、磁性纳米材料、二维材料
204	唐谊平	男	1977-03-09	教授	浙江工业大学	金属材料、新能源材料、功能材料、表面改性
205	唐远	男	1990-08-04	年薪制副教授	武汉工程大学 资源与安全工程学院	资源高效综合利用; 复杂难选矿物分离理论与技术
206	田磊	男	1985-09-17	副教授	江西理工大学	湿法冶金, 毒害元素无害化资源化处置
207	铁镛	男	1983-05-13	教授	大连交通大学	镁合金设计与成形
208	仝永刚	男	1985-04-19	副教授	长沙理工大学汽车与机械工程学院	轻质结构材料、高熵合金、表面涂层技术、金属材料计算模拟
209	佟运祥	男	1976-10-06	教授	哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院	钛基形状记忆合金; 增材制造金属材料; 新型轴承合金
210	涂继国	男	1986-10-13	副研究员	北京科技大学	电化学冶金, 包括炭质材料电化学转换、铝离子电池和稀散金属提取等
211	汪明亮	男	1982-05-10	副研究员	上海交通大学材料科学与工程学院	铝合金; 铝基复合材料; 强韧性; 表面处理; 微弧氧化; 第一性原理计算
212	王超	男	1985-06-29	副编审	《中国有色金属学报》编辑部	期刊出版
213	王富	男	1982-07-11	教授	西安交通大学 机械工程学院	高温合金
214	王海波	男	1980-11-12	教授	北方工业大学	金属塑性加工理论、有限元模拟及工艺; 镁合金、铝合金成形理论建模与辊弯工艺
215	王海丰	男	1981-08-02	教授	西北工业大学材料学院	非平相变理论, 耐磨金属及陶瓷材料
216	王江	男	1985-03-20	教授	上海大学	金属增材制造, 电磁场下金属材料制备
217	王接喜	男	1987-09-05	教授	中南大学	能源材料、冶金化学、材料冶金
218	王军	男	1977-10-26	教授	中南大学资源加工与生物工程学院	生物冶金、矿物加工、微生物矿化、地质环境微生物、矿冶环境、固废资源化
219	王利飞	男	1989-07-09	副教授	太原理工大学	镁合金塑性成形
220	王良士	男	1982-04-25	正高级工程师	有研科技集团有限公司, 生物冶金国家工程实验室	稀有稀土绿色冶金与资源综合利用
221	王梁炳	男	1990-07-22	教授	中南大学	有色金属纳米材料和催化
222	王亮	男	1981-12-27	教授	哈尔滨工业大学	先进材料熔凝理论和技术研究
223	王明涌	男	1980-05-21	教授	北京科技大学	钒钛磁铁矿难熔金属短流程电化学提取、低浓金属液选择性电解提取金属和功能材料
224	王沛	男	1989-02-25	助理教授	深圳大学	金属增材制造、铝合金及其复合材料



225	王亲猛	男	1986-11-08	副教授	中南大学 冶金与环境学院	1. 有色金属资源高效综合利用; 2. 有色金属清洁冶金; 3. 冶金过程计算模拟与强化
226	王青松	男	1977-11-09	研究员	中国科学技术大学火灾科学国家重点实验室	锂离子电池安全
227	王任衡	男	1985-10-24	副高级	深圳大学	二维纳米材料、新能源材料与器件
228	王少锋	男	1989-10-07	教授	中南大学	采矿岩石力学与金属矿开采
229	王双宝	男	1985-01-09	副教授	云南大学材料与能源学院	轻质高强铝合金、纳米析出相变、原位透射电镜、铝合金工艺、结构和性能
230	王铁钢	男	1978-11-18	教授	天津职业技术师范大学	1. 新型硬质涂层的生长机理与制备工艺; 2. 涂层的力学性能、摩擦磨损性能及影响机制; 3. 涂层刀具的切削性能研究与使用寿命预测; 4. 高温防护涂层设计及工艺研究。
231	王伟	男	1985-04-29	副教授	东北大学冶金学院	重金属、贵金属冶金和材料、湿法冶金电化学、新型电积用惰性阳极开发
232	王文	男	1985-02-05	教授	西安建筑科技大学冶金工程学院	有色金属制备与加工理论及技术
233	王小锋	男	1980-05-21	副教授	中南大学材料学院	3D 打印/金属基复合材料/胶态成型技术
234	王晓溪	女	1985-11-12	副教授	徐州工程学院	先进塑性成形工艺及理论, 超细晶轻质金属材料制备及组织性能调控
235	王永胜	男	1982-12-30	副教授	太原理工大学	钛基复合材料、高温合金表面改性
236	王勇	男	1979-11-09	教授	东北石油大学	材料腐蚀科学与防护
237	王宇鑫	男	1985-04-19	教授	江苏科技大学材料科学与工程学院	1.金属材料表面防护: 电化学沉积、转化膜、喷涂与激光表面加工等 2.金属材料表面仿生研究: 超疏水涂层、减阻耐磨涂层与防污涂层等
238	王占军	男	1990-04-04	副教授	东北大学冶金学院	冶金固废高效综合利用
239	王章维	男	1989-08-20	教授	中南大学粉末冶金研究院	高熵合金的设计制备和强韧化机制
240	王长瑞	男	1983-10-03	副教授	南京航空航天大学机电学院	粉末近净成形技术、芯片架构设计及智能制造、基于数字孪生的发动机与电子装配智能装配
241	王振兴	男	1982-09-04	正高级工程师	生态环境部华南环境科学研究所	重金属水土复合污染协同控制工程技术
242	王志峰	男	1982-12-07	副教授	河北工业大学材料科学与工程学院	1. 镍基/铜基金属玻璃柔性电极的制备及其在储能、生物传感、抗菌、催化等方面的应用; 2. 纳米多孔金属电极的设计及其能源存储与转化应用; 3. 高强韧镁铝轻合金材料及其耐蚀性能。
243	王智	男	1982-11-05	教授	华南理工大学	铝合金及其复合材料; 钛合金; 增材制造金属材料; 金属玻璃
244	魏奎先	男	1981-07-28	教授	昆明理工大学	硅冶金与硅材料
245	邬剑波	男	1982-02-27	教授	上海交通大学材料科学与工程学院	能源催化材料; 原位显微电子学表征; 纳米冶金; 纳米腐蚀; 燃料电池
246	吴昊	男	1988-07-13	教授	南京工业大学	金属材料强韧化
247	吴量	男	1985-11-10	副教授	重庆大学材料科学与工程学院/国家镁合金材料工程技术研究中心	镁合金腐蚀与防护, 铝, 钛合金新型阳极氧化技术
248	吴赛赛	男	1990-04-06	副教授	西安建筑科技大学 资源工程学院	深部开采、岩层控制、锚固结构、耐久性
249	吴文婷	女	1984-03-07	教授	中国石油大学(华东) 化学工程学院	光化学、金属配合物、金属掺杂材料
250	吴玉胜	男	1978-12-27	教授	沈阳工业大学材料科学与工程学院	湿法冶金

251	伍廉奎	男	1986-07-21	副教授	中山大学材料学院	高温腐蚀防护; 防护涂层; 腐蚀电化学
252	夏大海	男	1984-03-05	副教授	天津大学材料学院	有色金属腐蚀与防护
253	肖军辉	男	1981-10-05	副教授	西南科技大学环境与资源学院	矿物提取冶金
254	肖李军	男	1991-06-21	副研究员	北京理工大学	3D打印钛合金/高熵合金, 复合材料力学, 材料冲击动力学
255	肖燕飞	男	1988-09-06	副教授	江西理工大学材料冶金化学学部	稀土资源绿色高效回收与高值利用
256	肖遥	男	1991-04-18	教授	温州大学化学与材料工程学院	锂离子电池, 钠离子电池, 全固态电池
257	肖元化	男	1984-05-11	副教授/校特聘教授	郑州轻工业大学/河南省表界面科学重点实验室	能源材料
258	肖柱	男	1983-12-05	教授	中南大学	高性能铜合金
259	谢乐春	男	1984-02-08	教授	武汉理工大学 汽车工程学院	钛合金及其复合材料组织性能调控与增材制造
260	谢磊	男	1985-11-02	教授	中南大学资源加工与生物工程学院	近年来主要从事胶体与界面科学、分子间与表面力、矿物浮选、水处理、高分子粘附等方面的应用基础研究
261	邢耀文	男	1989-08-04	教授	中国矿业大学	浮选胶体界面化学; 固废资源化利用
262	熊定邦	男	1979-08-15	研究员	上海交通大学	新型金属基复合材料
263	徐宝强	男	1979-09-03	教授	昆明理工大学冶金与能源工程学院	有色金属真空冶金; 高纯金属材料制备; 二次资源回收利用; 有色金属新材料制备及应用
264	徐夫元	男	1982-09-13	教授	同济大学环境科学与工程学院	湿法冶金清洁生产
265	徐建伟	男	1988-05-02	副研究员	西北工业大学 材料学院	钛合金先进成型及仿真
266	徐杰	男	1980-11-21	教授	哈尔滨工业大学	塑性微成形技术、剧烈塑性变形技术、超细晶材料
267	徐世达	男	1987-09-03	特聘副研究员	东北大学深部金属矿山安全开采教育部重点实验室	岩石声发射、岩体稳定性监测、爆破振动控制
268	徐先东	男	1987-05-25	教授	湖南大学 高分辨电镜中心	金属磁性材料的精细结构表征研究
269	许磊	男	1983-02-14	教授	昆明理工大学	微波冶金、微波强化新材料制备、冶金环保及资源综合利用
270	许伟伟	男	1987-06-02	副教授	厦门大学航空航天学院	计算材料学、新型高温合金、高熵合金、合金成分设计、相图计算与优化
271	闫宏	男	1981-05-09	教授	山东科技大学, 材料学院	高性能镁合金材料及制备加工
272	闫志峰	男	1984-02-10	副教授	太原理工大学材料科学与工程学院	镁合金焊接及其服役安全行为
273	严明	男	1978-03-08	研究员	南方科技大学, 材料科学与工程系	增材制造&3D打印; 粉末冶金; 钛及钛合金
274	杨帆	女	1982-01-23	副教授	上海交通大学	功能陶瓷, 能源材料, 电催化材料
275	杨浩坤	男	1989-10-30	顾问	香港生产力促进局 智能制造部	金属强韧化及其原位力学性能研究
276	杨劫人	男	1984-10-10	教授	四川大学	高温金属结构材料
277	杨思原	男	1990-12-27	副教授	武汉理工大学	矿物加工; 选冶联合; 二次资源综合利用
278	杨卫春	女	1982-02-24	教授	中南大学冶金与环境学院	冶金环境保护
279	杨文超	男	1985-08-02	研究员	西北工业大学材料学院	高温合金和铝合金
280	杨夏炜	男	1982-10-10	特任研究员	西北工业大学	先进材料精密摩擦焊接及服役可靠性
281	杨越	男	1986-10-19	副教授	中南大学资源加工与生物工程学院	有色金属二次资源循环与增值利用

282	杨泽发	男	1988-12-17	教授	中南大学地球科学与信息物理学院	矿山形变监测与参数反演、矿山地质灾害防控、矿山环境监测
283	杨志超	男	1983-05-15	副教授	太原理工大学 矿业工程学院	微生物浮选药剂研发与应用、选矿废水处理
284	银恺	男	1988-06-21	副教授	中南大学物理与电子学院	多孔金属材料的激光制造、能源与环境材料
285	尹冬弟	男	1983-06-10	副教授	西南交通大学, 材料科学与工程学院	镁合金塑性变形与成型
286	尹立孟	男	1976-08-10	教授	重庆科技学院	焊接与微连接
287	尹士兵	男	1982-12-01	教授	中南大学资源与安全工程学院	采矿工程及岩石动力学
288	于大伟	男	1986-07-29	特聘教授	中南大学冶金与环境学院	清洁冶金; 有色金属资源循环利用
289	于文波	男	1985-08-17	副教授	北京交通大学	镁复合材料, 粉末冶金, 涂料
290	余晖	男	1984-05-29	副教授	河北工业大学	高性能镁合金设计及制备
291	禹海涛	男	1983-11-10	教授	同济大学	深部地下空间与储能
292	郁丰善	男	1983-08-03	正高级工程师	中国石油大学(北京)	有色金属、新材料、冶金环保、资源高效综合利用
293	喻海良	男	1980-10-22	教授	中南大学	有色金属材料加工
294	袁宝国	男	1979-08-20	教授	合肥工业大学	钛合金热氢处理技术、钛合金塑性成形、钛合金微观组织及性能控制
295	袁帅	男	1990-07-02	副教授	东北大学资源与土木工程学院	铝土矿及赤泥等难选矿产及固废资源绿色清洁综合利用
296	袁双	男	1987-10-08	副教授	东北大学	新能源材料与技术
297	岳彤	男	1991-01-25	副教授	中南大学资源加工与生物工程学院	资源综合利用、选冶固废资源化、涉重工业废水处理、表面物理化学、矿物加工
298	岳永海	男	1981-06-07	教授	北京航空航天大学	金属材料强韧化
299	曾桂生	男	1977-06-02	教授	南昌航空大学环境与化学工程学院	固废处理与资源化
300	曾伟民	男	1982-10-24	教授	中南大学	微生物冶金、环境微生物、生物制造
301	詹路	男	1985-05-05	副教授	上海交通大学环境科学与工程学院	电子固废二次资源高效综合利用
302	张昂	男	1993-05-10	副教授	重庆大学材料科学与工程学院	铸造镁合金组织缺陷预测和控制、凝固理论和微观组织模拟仿真
303	张博	男	1989-05-08	副教授	吉林大学	电磁数据精细解释与深部矿产勘查
304	张晨阳	男	1986-05-18	副教授	中南大学资源加工与生物工程学院	有色金属资源利用界面化学; 矿物浮选量子化学; 废水、废固有价值组分资源循环利用
305	张存生	男	1980-04-01	教授	山东大学	轻质合金挤压成形
306	张华	男	1985-10-03	教授	烟台大学精准材料高等研究院	高温合金、轻金属材料组织与性能调控
307	张惠斌	男	1990-02-15	副研究员	浙江工业大学	粉末冶金, 金属间化合物, 铜冶炼炉渣砷的治理, 金属镥回收
308	张家靓	男	1985-04-29	副教授	北京科技大学冶金与生态工程学院	有色金属二次资源回收
309	张金勇	男	1982-01-26	副教授	中国矿业大学	钛及钛合金等轻质合金基础研究及相关工程化技术研究
310	张景怀	男	1981-01-22	教授	哈尔滨工程大学材料科学与化学工程学院	镁合金微结构调控与性能研究
311	张亮	男	1983-03-05	副研究员	上海交通大学材料科学与工程学院	高性能镁合金与铝合金材料研究与开发、轻合金液态成型技术开发与应用
312	张刘挺	男	1989-02-06	副教授	江苏科技大学	镁基储氢材料的制备、表征、性能优化与相关机理研究
313	张茂	男	1989-02-06	副教授	华中科技大学材料科学与工程学院	非晶合金表面工程

314	张平	男	1987-07-02	教授	山东科技大学	高性能铝镁合金设计与制造、高精密切削加工、机械结构强度学
315	张启波	男	1984-01-29	教授	昆明理工大学冶金与能源工程学院	离子液体电化学冶金/能源催化
316	张瑞丰	男	1991-04-28	副教授	中南大学材料科学与工程学院	铝合金的腐蚀行为及相关机理研究
317	张瑞永	男	1984-12-12	研究员	中国科学院海洋研究所海洋环境腐蚀与生物污损重点实验室	生物冶金、微生物腐蚀
318	张欣欣	女	1991-02-26	副教授	华中科技大学	轻合金腐蚀机制、表面处理与先进加工
319	张盈	女	1984-09-14	副研究员	中国科学院过程工程研究所 湿法冶金清洁生产国家工程实验室	钛冶金及其金属粉末制备、钒钛磁铁矿冶炼、退役磷酸铁锂电池回收
320	张臻悦	男	1986-04-16	副教授	武汉工程大学	稀土矿物加工、稀土湿法冶金、稀土元素地球化学
321	张志军	男	1978-01-01	教授	南华大学	铀矿冶工程、微生物浸矿、尾矿坝治理
322	章林	男	1980-04-09	教授	北京科技大学	先进粉末冶金材料与技术
323	赵大鹏	男	1987-06-03	副教授	湖南大学	医用金属材料
324	赵飞平	男	1986-09-07	副教授	中南大学, 冶金与环境学院	湿法冶金、冶金环境保护、资源综合利用
325	赵敬伟	男	1980-02-23	教授	太原理工大学	金属塑性加工与成形, 微观组织表征与性能控制, 金属精密微成形
326	赵康	男	1980-11-24	教授	江西理工大学土木与测绘工程学院	(1) 金属矿山高效开采及安全控制、(2) 矿山固废综合利用及生态环境修复、(3) 岩石力学试验方法与测试技术。
327	赵秦阳	男	1993-06-02	副教授	长安大学 材料科学与工程学院	高性能钛合金; 轻合金加工; 粉末冶金有色金属材料加工
328	赵宇凡	男	1990-04-15	准聘教授	西北工业大学 材料学院	金属增材制造
329	赵跃	男	1981-02-14	研究员	上海交通大学	储能材料, 超导材料, 金属塑性变形
330	郑瑞晓	男	1987-01-02	副教授	北京航空航天大学	铝合金; 镁合金; 金属基复合材料; 强韧化设计
331	种晓宇	男	1989-05-19	研究员	昆明理工大学	计算材料学和材料基因工程, 以此进行贵金属合金材料、液态金属材料、铝钛等轻金属材料、热电材料的设计与研发
332	周虎	男	1981-03-21	教授	湖南科技大学化学化工学院	功能高分子材料、有机-无机杂化材料、多功能纳米复合材料、电子化工材料
333	周健	男	1984-04-21	副教授	中南大学资源与安全工程学院	矿山岩土工程灾害预警
334	周鑫	男	1988-12-28	教授	烟台大学精准材料高等研究院	热障涂层; 高温合金; 材料基因工程
335	朱锋	男	1990-02-03	副教授	中南大学冶金与环境学院	铝工业固废无害化处置及资源化利用; 有色冶炼固废风险管控
336	朱利安	男	1984-03-11	副教授	国防科技大学空天科学学院	金属型高温热结构与涂层; 难熔及贵金属涂层; 极端环境服役材料及其表面工程
337	祝国梁	男	1983-09-21	副研究员	上海交通大学-材料科学与工程学院	高温合金材料及其增材制造、难熔高熵合金材料
338	祝星	男	1984-10-10	教授	昆明理工大学	重金属污染、能源催化
339	宗洪祥	男	1987-07-06	副教授	西安交通大学金属强度国家重点实验室	金属材料的相变行为
340	邹星礼	男	1984-02-05	研究员	上海大学 材料科学与工程学院/省部共建高品质特殊钢冶金与制备国家重点实验室	熔盐电化学冶金/矿物资源综合利用
341	祖国胤	男	1977-01-21	教授	东北大学	金属基复合材料; 泡沫金属材料

342	左蔚然	男	1983-03-12	教授	福州大学紫金地质与矿业学院	选矿过程智能检测与调控; 高压电脉冲处理; 碎磨流程模拟优化
-----	-----	---	------------	----	---------------	--------------------------------

### 海外青年编委名单（按姓氏字母排序）

序号	姓名	性别	生日	职称	工作单位	研究方向
1	Abbas Niknejad	男	1977-10-29	Dr	Mechanical Engineering Department, Yasouj University, P.O. Box: 75914-353, Yasouj, Iran	Aluminum structures
2	Abdollah Bahador	男	1979-06-10	Assistant Professor	JWRI, Osaka University	Ti alloys, Shape memory alloys, Metal Matrix Composites, Welding Metallurgy, Selective Laser Melting.
3	Anastasia Mikhaylovskaya	女	1981-05-26	Dr.	National University of Science and technology "MISIS"	aluminum based alloys, titanium based alloys, thermomechanical treatment, (ultra) fine-grained alloys, superplasticity
4	Andrei Shoppert	男	1988-03-15	Associate professor	Department of non-ferrous metals metallurgy, Ural Federal University	clean metallurgy; metallurgical environmental protection; efficient utilization of resources; bauxite residue and coal fly ash processing; bayer process; refractory non-ferrous ores processing
5	Dmitry Valeev	男	1989-09-26	PhD in Metallurgy	Laboratory of sorption methods, Vernadsky Institute of Geochemistry and Analytical Chemistry, Russian Academy of Sciences	Alumina; coal fly ash; bauxite; red mud; kaoline clay; waste utilization, hydrochloric acid; high-pressure acid leaching process; kinetics; coagulants; polyaluminium chloride
6	GOPALU KARUNAKARAN	男	1985-07-23	RESEARCH PROFESSOR	Department of Fine Chemistry, Seoul National University of Science and Technology, 232 Gongneung-ro, Nowon-gu, Seoul - 01811, Republic of Korea	Powder metallurgy, Material science, Magnetic materials, and Metallic materials
7	Hadi Abdollahi	男	1981-03-01	Assistant Professor	School of Mining Engineering, College of Engineering, University of Tehran, Tehran, Iran	Mineral Processing; Hydrometallurgy; Bioleaching; Biobeneficiation

8	Ignacio Alejandro Figueroa	男	1978-09-19	Reader in Metallurgy	National Autonomous University of Mexico	Rapid solidification of non-ferrous alloys; Bulk metallic glasses; Metallic foams
9	Juan Carlos Fuentes-Aceituno	男	1981-12-09	Principal Professor-Researcher	Department of Metallurgical Engineering, Center for Research and Advanced Studies of the National Polytechnic Institute, Saltillo Campus. Saltillo City, Coahuila, Mexico.	Sustainable Hydrometallurgy. Development of novel-green processes for the recovery of precious and base metals from different resources including the urban ores. Development of alternative processes for the treatment of refractory minerals. Electrometallurgy. Mechanistic and kinetic analysis of complex hydrometallurgical and electrochemical systems.
10	Martyna Dymek	女	1987-08-20	PhD eng	Department of Physical and Quantum Chemistry, Faculty of Chemistry, Wroclaw University of Science and Technology, Wroclaw, Poland	Main scientific subjects of mine are: (1) hydrogen storage by powdered RE-TM intermetallics (negative electrodes of NiMH batteries) and (2) electrochemical corrosion resistance of compact engineering materials in highly aggressive environments. Testing methods employed by me include polarization (potentiodynamic/galvanostatic) characteristics, charge-discharge cycling, surface modification (chemical reduction, magnetron sputtering, alkaline leaching), mechanical alloying (MA) and alloys chemical- / structural analysis (AAS, ICP, XRD, SEM, EDS)
11	Mikhail P. Kuzmin	男	1989-11-27	professor	1)Baikal State University – Vice-Rector for International Relations ( <a href="http://bgu.ru/eng/">http://bgu.ru/eng/</a> ; <a href="http://bgu.ru/sveden/struct/prorectors.aspx">http://bgu.ru/sveden/struct/prorectors.aspx</a> ). 2)Irkutsk National Research Technical University – associate professor of Metallurgy of Nonferrous Metals Department ( <a href="http://www.istu.edu/ob_irnitru/person/kuzmin_mikhail_petrovich">http://www.istu.edu/ob_irnitru/person/kuzmin_mikhail_petrovich</a> ).	Metallurgy of nonferrous metals, Foundry, Aluminum and titanium alloys production, Obtaining new alloys with improved physical and chemical properties, Composite materials, Solidification processing, Metallurgical environmental protection, and efficient utilization of resource, Powder metallurgy
12	Nadezhda Dudova	女	1977-04-17	Leading research associate	Belgorod State National Research University, Laboratory for Mechanical Properties of Nanoscale Materials and Superalloys; Department of Materials Science and Nanotechnology	Mechanical and microstructural characterization of advanced creep resistant steels and superalloys: heat treatment, creep, low cycle fatigue, long-term aging, impact toughness, phase transformation, dispersed precipitates, dynamic recrystallization, severe plastic deformation.

13	Nicholas Musyoka	男	1980-02-25	Research Group Leader	Council for Scientific and Industrial Research (CSIR), South Africa	Energy Material, Efficient utilization of resources, Clean energy technologies, Waste valorisation
14	Prashant K Sarswat	男	1979-11-03	Associate Professor (Research)	University of Utah	High entropy alloys, Recycling, Corrosion, Rare Earths, Additive Manufacturing
15	Seyyed Ehsan Mirsalehi	男	1980-11-06	Associate Professor	Amirkabir University of Technology	Welding, Brazing, Additive Manufacturing, Nanocomposites
16	Vesna S. Cvetković	女	1976-03-03	Associate Research Professor	Institute of Chemistry, Technology and Metallurgy, National Institute, University of Belgrade	Research work in electrochemistry includes investigation of electrochemical metal deposition (Underpotential as well as Overpotential metal electrodeposition of Al, Mg, Nb ...) from low temperature chloroaluminate, nitrate melts and ionic liquids.
17	Weijie Li	女	1985-12-30	Research Fellow	University of Wollongong	energy materials
18	Wenzhuo Cao	男	1991-08-19	Research Associate	Imperial College London	Rock Mechanics; Mining Engineering; Rock Dynamics; Reservoir Geomechanics
19	Xiaopeng Li	男	1985-08-05	Senior Lecturer (Tenured)	The University of New South Wales	Additive Manufacturing; Metals and Alloys; Machine Learning
20	曾卓然	男	1989-03-04	Research Fellow	Australian National University	镁合金加工, 显微结构表征, 腐蚀
21	谭超林	男	1991-01-02	博士/Scientist	Singapore Institute of Manufacturing Technology	金属3D打印
22	薛玉冬	男	1993-02-26	Scientist (研究员)	瑞士洛桑联邦理工大学 (EPFL) 基础科学学院	湿法冶金和有色金属材料
23	张来昌	男	1977-04-02	教授	Edith Cowan University	metal additive manufacturing; titanium alloys; mechanical behavior; deformation mechanism