

第四篇

导师队伍及课程资源



4.1 导师队伍

4.1.1 专业学位研究生导师队伍概况

现有工程专业学位研究生导师 1165 人，其中 45 岁以下的导师 565 人，占 48.5%，具有博士学位人数 1110 人，占 95.3%。

专业学位类别	研究生导师数	具有博士学位人数
材料与化工	115	111
生物与医药	57	53
电子信息	234	215
机械	179	175
资源与环境	194	189
能源动力	167	163
土木水利	161	148
交通运输	58	56
合计	1165	1110

4.1.2 黄大年式教师团队 4 个

(1) 廖强团队入选首批全国高校黄大年式教师团队



(2) 李百战团队入选第二批全国高校黄大年式教师团队



中华全国归国华侨联合会 >> 地方快讯

重庆市侨联副主席李百战团队入选第二批全国高校黄大年式教师团队

2022年02月10日 13:54 来源：中国侨联

近日，教育部公布第二批全国高校黄大年式教师团队，重庆市侨联兼职副主席、中国侨联特聘专家、重庆市侨联特聘专家委员会副主任、重庆大学教授李百战为负责人的可持续建筑环境营造教师团队成功入选。

2002年，李百战教授在英国留学和工作近10年后毅然回到母校重庆大学工作。从2004年开始，李百战教授组建重庆大学可持续建筑环境营造教师团队。团队负责主持国家自然科学基金重点项目、国家科技部科技计划重大项目课题、国际合作重点项目共30余项，获权发明专利80余项，发表SCI收录论文400余篇，主编参编国家行业标准政策20余部，牵头编制国际ISO标准，提出了室内热环境绿色营造方法，发明了成套绿色营造关键技术，获省部级科技进步一等奖3项，获世界可再生能源建筑节能“引领奖”和国家贡献奖，2020年获国家科技进步二等奖。

黄大年教授是英国归侨，生前是著名地球物理学家、无私的爱国者、国际知名战略科学家。创建“全国高校黄大年式教师团队”，是教育部党组贯彻党的十九大精神，落实习近平总书记对黄大年同志先进事迹重要指示精神的重要举措，旨在引导广大教师持续向黄大年同志学习，以团队建设形成长效机制，使崇敬典型、争做先进成为教育系统的常态。2018年初，教育部审核认定了首批“全国高校黄大年式教师团队”。时隔四年，第二批“全国高校黄大年式教师团队”名单出炉，200个教师团队获此殊荣。

来源：重庆市侨联

(责编：吴雨谣、王燕华)

(3) 蒋兴良团队入选首批重庆市高校黄大年式教师团队



您当前的位置： 首页 > 公告公示

重庆市高校黄大年式教师团队公示

日期：2019-10-29 来源：办公室 [T] [大] [中] [小]

根据《重庆市教育委员会办公室关于开展高校黄大年式教师团队培育工作的通知》(渝教办函〔2019〕217号)精神，经高校推荐，市教委组织专家评选，确定了10个高校黄大年式教师团队人选，现予以公示。

公示期为5个工作日(2019年10月30日至11月5日)。若对公示对象有意见或要反映问题，请在公示期内以书面形式反映。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的提倡署真实姓名和联系电话。我们将对反映问题进行调查核实，并为反映人保密。

联系方式：市教委，重庆市江北区北滨一路369号，邮政编码：400020，联系电话：60393037，63612257。

重庆市教育委员会

2019年10月29日

重庆市高校黄大年式教师团队名单

(10个)

序号	团队名称	所属高校	团队负责人
1	电网装备安全与自然灾害防御教师团队	重庆大学	蒋兴良

(4) 卢义玉团队入选第三批重庆市高校黄大年式教师团队

 新闻中心 首页 > 新闻中心 > 院校动态

重庆大学“非常规天然气高效开发与利用教师团队”荣获重庆市高校黄大年式教师团队

2022-01-26 09:40 重庆大学 <https://news.eol.cn>

分享:   

近日，重庆市教育委员会公布第三批重庆市高校黄大年式教师团队名单，重庆大学卢义玉教授为负责人的“非常规天然气高效开发与利用教师团队”入选。

“非常规天然气高效开发与利用教师团队”于2013年12月成立，主要从事煤层气、页岩气吸附/解吸动力学，多场耦合作用下煤层气、页岩气渗流力学以及非常规天然气储层改造3个方向的研究。目前该团队由18名固定研究人员组成，以卢义玉教授作为学术带头人，以鲜学福院士和李晓红院士为学术顾问，以中青年为主要年龄结构。

4.1.3 新中国最美奋斗者 1 人



中国工程院院士、我国著名矿山安全技术专家鲜学福，“最美奋斗者”称号获得者，为教育、为国家奋斗 62 年

4.1.4 全国三八红旗手 1 人



能源与动力工程学院朱恂教授，“全国三八红旗手”称号获得者

4.1.5 代表性校内导师 140 人

序号	姓名	类别
1	潘复生	国家级人才
2	张 静	国家级人才
3	CHE HANQING	国家级人才
4	DORTE JUUL JENSEN	国家级人才
5	KIMURAAKIHICO	国家级人才
6	ROBERT EDWARD SANDERS JR	国家级人才
7	黄晓旭	国家级人才
8	聂建峰	国家级人才
9	董志华	国家级人才
10	李 谦	国家级人才
11	吕学伟	国家级人才
12	蒋 斌	国家级人才
13	龙木军	国家级人才
14	王敬丰	国家级人才
15	刘 铎	国家级人才
16	陈伟根	国家级人才
17	廖瑞金	国家级人才
18	司马文霞	国家级人才
19	杜 雄	国家级人才
20	李 剑	国家级人才
21	谢开贵	国家级人才
22	陆 帅	国家级人才
23	RANLI	国家级人才
24	方斯顿	国家级人才
25	潘建宇	国家级人才
26	胡 博	国家级人才
27	姚陈果	国家级人才
28	杨 鸣	国家级人才
29	杨 帆	国家级人才
30	LIWENYUAN	国家级人才
31	朱 涛	国家级人才
32	刘玉菲	国家级人才
33	牟笑静	国家级人才

序号	姓名	类别
34	温 泉	国家级人才
35	周 苗	国家级人才
36	韦 玮	国家级人才
37	臧志刚	国家级人才
38	李卫国	国家级人才
39	陈立明	国家级人才
40	魏子栋	国家级人才
41	黄建峰	国家级人才
42	刘玲梅	国家级人才
43	王 煜	国家级人才
44	张大梁	国家级人才
45	丁 炜	国家级人才
46	蓝 宇	国家级人才
47	李 莉	国家级人才
48	申威峰	国家级人才
49	范 兴	国家级人才
50	刘作华	国家级人才
51	何 强	国家级人才
52	杨 易	国家级人才
53	柴宏祥	国家级人才
54	陈 一	国家级人才
55	耿金菊	国家级人才
56	罗 均	国家级人才
57	汤宝平	国家级人才
58	王时龙	国家级人才
59	王树新	国家级人才
60	朱才朝	国家级人才
61	胡晓松	国家级人才
62	LIMMINGKIM	国家级人才
63	ROBERT GLENN PARKER	国家级人才
64	张正文	国家级人才
65	曹华军	国家级人才
66	李聪波	国家级人才

序号	姓名	类别
67	何彦	国家级人才
68	廖晓峰	国家级人才
69	冯驰	国家级人才
70	廖强	国家级人才
71	陈蓉	国家级人才
72	朱恂	国家级人才
73	梁沛祺	国家级人才
74	李俊	国家级人才
75	夏鼻	国家级人才
76	程军	国家级人才
77	付乾	国家级人才
78	罗忠	国家级人才
79	Petros LIGOXYGAKIS	国家级人才
80	蔡开勇	国家级人才
81	王伯初	国家级人才
82	ZHENG DECHAO	国家级人才
83	李寒峰	国家级人才
84	杨士中	国家级人才
85	胡少伟	国家级人才
86	刘汉龙	国家级人才
87	刘新荣	国家级人才
88	杨庆山	国家级人才
89	周小平	国家级人才
90	陈增顺	国家级人才
91	黄国庆	国家级人才
92	徐菲	国家级人才
93	仇文岗	国家级人才
94	TAMURAYUKIO	国家级人才
95	姚润明	国家级人才
96	白涌滔	国家级人才
97	覃长兵	国家级人才
98	丁选明	国家级人才
99	刘界鹏	国家级人才
100	王宇航	国家级人才
101	肖杨	国家级人才
102	崔新壮	国家级人才
103	狄谨	国家级人才

序号	姓名	类别
104	阳东	国家级人才
105	杨波	国家级人才
106	王翔宇	国家级人才
107	陈波	国家级人才
108	杨永斌	国家级人才
109	周绪红	国家级人才
110	唐明春	国家级人才
111	曾孝平	国家级人才
112	唐枋	国家级人才
113	周喜川	国家级人才
114	孙阳	国家级人才
115	吴兴刚	国家级人才
116	周小元	国家级人才
117	刘雳宇	国家级人才
118	秦思学	国家级人才
119	王梓任	国家级人才
120	张学锋	国家级人才
121	邓业浩	国家级人才
122	BATCHELOR MURRAY	国家级人才
123	李亦舟	国家级人才
124	HEYUN	国家级人才
125	闫海龙	国家级人才
126	张敏	国家级人才
127	罗阳	国家级人才
128	徐波	国家级人才
129	弭元元	国家级人才
130	周舟	国家级人才
131	胡千庭	国家级人才
132	卢义玉	国家级人才
133	甘泉	国家级人才
134	王瀚艺	国家级人才
135	陈结	国家级人才
136	聂百胜	国家级人才
137	葛兆龙	国家级人才
138	鲜学福	国家级人才
139	SONG,YONG DUAN	国家级人才
140	苏晓杰	国家级人才

4.1.6 代表性兼职导师 52 人

序号	姓名	荣誉称号 / 奖项
1	李克强	中国工程院院士
2	付小兵	中国工程院院士
3	朱合华	中国工程院院士
4	邹才能	中国科学院院士
5	李立涅	中国工程院院士
6	卞修武	中国科学院院士
7	杨春和	中国工程院院士
8	谢和平	中国工程院院士
9	李晓红	中国工程院院士
10	王国法	中国工程院院士
11	陈卉丽	国务院政府特殊津贴专家
12	李金波	国务院政府特殊津贴专家、全国劳动模范、全国工程科技领域突出贡献者、杰出工程师、被联合国授予“保护臭氧层”杰出个人
13	王 军	国务院政府特殊津贴专家
14	吴梦军	国务院政府特殊津贴专家、国家优质工程奖突出贡献者
15	沈小俊	国务院政府特殊津贴专家
16	石立国	国务院政府特殊津贴专家
17	吴 朋	国务院政府特殊津贴专家、重庆市制造业十大影响力年度人物
18	卢长德	全国五一劳动奖章
19	薛尚铃	“十五”全国建设科技进步先进个人
20	彭清元	“十一五”科技工作先进个人
21	张绍炜	全国重大水利工程建设先进个人、重庆市水利工作先进个人、重庆企业突出贡献先进个人
22	姚鸿梁	国家科技创新人才
23	倪化勇	国土资源部第二批高层次创新型科技人才、中国地质调查局第二批优秀地质人才、四川省学术带头人后备人选
24	陈学军	国家“863 计划”项目专家库专家，重庆市科技项目专家库专家
25	宋书一	全国交通运输青年科技英才、重庆市劳动模范
26	陈振业	国家二级创新工程师、河北省“三三三人才”
27	王仕虎	全国施工企业科技精英
28	朱汉华	交通青年科技英才、全国先进工作者、新中国成立以来感动交通人物
29	陈汉良	深圳市地方级领军人才
30	安东亚	上海市优秀技术带头人、上海市青年拔尖人才
31	伯 勇	重庆市优秀专业技术人才
32	陈智强	“重庆市国土房管”十一五科技工作先进个人
33	杜国平	重庆市有突出贡献的中青年专家、重庆市优秀专业技术人才、重庆市劳动模范
34	范 磊	“金牛工匠”荣誉称号、成都市百佳创客名星
35	周 佳	重庆市创新青年科技人才
36	魏奇科	重庆市英才计划创新领军人才、青年拔尖人才

序号	姓名	荣誉称号 / 奖项
37	隆清明	重庆市科技创新领军人才
38	周东平	重庆市科技创新领军人才
39	赵晓波	重庆市英才计划创新领军人才
40	马 虎	中国安装工程优质奖工程企业领导人特别荣誉证书、重庆市工程师协会第二届优秀工程师、重庆市百千万工程领军人才
41	虞文怀	重庆首批工业设计领军人才、重庆工业设计十大推动人物
42	张 超	重庆市产业技术带头人后备人选、重庆市青年科技领军人才
43	李 铮	重庆英才青年拔尖人才、重庆市青年岗位能手
44	赵生校	杭州市政府特殊津贴、杭州市下城区首届“十大杰出人才”
45	张 超	中国科学院卢嘉锡青年人才、湖北省地质灾害专家库专家
46	卢 明	河南省高层次人才特殊支持“中原千人计划”、首批“中原科技创新领军人才”、河南省青年岗位能手、郑州市五一劳动奖章、郑州市劳动模范
47	王 滨	电力行业杰出青年专家、中国电力优秀青年科技人才、中国钢结构协会创新人才、浙江省“151”人才、杭州市万人计划科技创新领军人才
48	夏云峰	广东省五一劳动奖章、中央企业青年岗位能手
49	史国军	中国新能源产业发展先锋人物
50	胡 波	中国测绘学会青年测绘地理信息科技创新人才
51	郝 冬	中国汽车工程学会青年托举人才
52	程志恒	中国科协青年托举人才

4.1.7 重庆市研究生导师团队 57 个

序号	导师团队名称	所在学科 / 专业	团队带头人	获批时间
1	生物医学成像	电气工程	杨 帆、徐 征	2019
2	极端环境下固体力学	力学	李卫国	2019
3	绿色智能制造	机械工程	李聪波	2019
4	智能计算及信息安全	计算机科学与技术	廖晓峰	2019
5	新一代网络与人工智能	信息与通信工程	曾孝平	2019
6	风工程	土木工程	田村幸雄	2019
7	冶金流程工程与智能优化	冶金工程 / 工商管理 / 控制科学与工程	郑 忠	2019
8	智能传感与微纳生化系统	仪器科学与技术 / 化学工程与技术 / 物理学	徐 溢	2019
9	光电传感与精密测量	仪器科学与技术 / 光学工程 / 凝聚态物理 / 电子科学与技术	郭永彩	2019

序号	导师团队名称	所在学科 / 专业	团队带头人	获批时间
10	先进能源材料及器件	化学工程与技术 / 材料科学与工程	魏子栋、李 莉	2019
11	先进水处理材料及技术	环境科学与工程 / 土木工程 / 化学	郑怀礼	2019
12	高参数动力传动与智能控制	机械工程 / 材料科学与工程 / 仪器科学与技术	魏 静	2019
13	柔性可再生能源材料与器件	动力工程及工程热物理 / 材料科学与工程 / 化学 / 物理学	孙 宽	2019
14	新能源汽车前沿技术	机械工程 / 材料科学与工程 / 控制科学与工程	张财志	2019
15	软件服务工程与大数据技术	软件工程 / 管理科学与工程	文俊浩	2019
16	语言、认知与智能计算	外国语言文学 / 计算机科学与技术	辜向东 / 周 庆	2019
17	智慧检验医学	临床医学 / 生物医学工程 / 计算机科学与技术	罗 阳	2019
18	锰资源化工	化学工程	刘作华	2019
19	水体污染控制与治理	环境科学与工程	何 强	2019
20	车联网及车辆智能化	信息与通信工程	谭晓衡	2019
21	现代施工技术	土木工程	华建民	2019
22	矿山地下空间综合利用	矿业工程	姜德义	2019
23	无线电能传输技术	控制科学与工程	孙 跃、戴 欣	2019
24	钢结构和组合结构基本理论及其应用	土木工程	周绪红	2018
25	工程振动与防灾研究中心 (EVDP)	结构工程	杨永斌	2018
26	材料微结构表征与控制研究	材料科学与工程	聂建峰	2018
27	山地人居环境建设	城乡规划	赵万民	2018
28	能源装备安全与灾害防御	电气工程	蒋兴良	2018
29	绿色建筑与建筑节能	环境科学与工程	李百战	2018
30	建筑技术	建筑学	周铁军	2018
31	建筑历史理论与遗产保护	建筑学	张兴国	2018
32	智慧无人系统	控制科学与工程	宋永端	2018
33	密码应用与智能安全	软件工程	向 宏	2018
34	干细胞生物力学	生物医学工程	宋关斌	2018

序号	导师团队名称	所在学科 / 专业	团队带头人	获批时间
35	土木工程一流博士培养	土木工程	杨庆山	2018
36	地质与地下工程	岩土工程	周小平	2018
37	岩土工程前沿技术	岩土工程	刘汉龙	2018
38	高性能机电传动系统	机械工程	汤宝平	2018
39	山地城镇景观规划设计与生态修复	风景园林学 / 生态学 / 建筑学	杜春兰	2018
40	纳米材料与光电催化	化学 / 化学工程与技术 / 物理学	张云怀	2018
41	石墨烯材料与器件	材料科学与工程 / 化学工程技术 / 力学 / 仪器科学与技术	李新禄	2018
42	输变电设备智能化新技术与新材料	物理学 / 化学 / 材料科学与工程 / 光学工程 / 信息与通信工程 / 电气工程	陈伟根	2018
43	多相反应流传递及转化过程强化	生物工程 / 化学工程 / 环境工程 / 材料科学	廖 强	2018
44	光纤光子器件及系统	仪器科学与技术 / 光学工程 / 凝聚态物理	朱 涛	2018
45	先进制造	机械工程 / 计算机科学与技术	王时龙	2018
46	复杂系统安全控制	控制科学与工程 / 电子科学与技术	柴毅	2018
47	煤岩体工程灾变力学	矿业工程 / 安全科学与工程	许 江	2018
48	植物功能基因组学	生物学 / 数学 / 计算机科学 / 分析化学	李正国	2018
49	生物医学检验检测	生物医学工程 / 生物学 / 化学	侯长军	2018
50	跨学科智能医学工程	生物医学工程 / 统计学 / 控制科学与工程	侯文生	2018
51	新能源材料与器件	物理学 / 材料学	胡陈果	2018
52	冶金资源综合利用及环境保护	冶金工程 / 环境工程	刘清才	2018
53	智慧能源	材料科学与工程 / 动力工程及工程热物理 / 信息与通信工程 / 冶金工程 / 光学工程 / 电气工程	廖瑞金	2018
54	先进镁合金材料及加工技术	材料科学与工程	蒋 斌	2018
55	智能汽车决策与动力学控制	车辆工程	郑 玲 / 黎予生	2018
56	工程结构抗震防灾	防灾减灾工程及防护工程	李英民	2018
57	资源化工	化学工程与技术	陶长元	2018

重庆市教育委员会文件

渝教研发〔2018〕6号

重庆市教育委员会 关于公布2018年研究生导师团队名单的通知

附件

重庆市2018年研究生导师团队名单

序号	单位名称	导师团队名称	团队类别 (1.传统学科团队; 2.交叉学科团队; 3. 校企联合团队)	所在学科 (专业)	团队带头人
1	重庆大学	钢结构和组合结构基本理论及其应用	1	土木工程	周绪红
2	重庆大学	工程振动与防灾研究中心(EVDP)	1	结构工程	杨永斌
3	重庆大学	材料微结构表征与控制研究	1	材料科学与工程	聂建峰
4	重庆大学	山地人居环境建设	1	城乡规划	赵万民
5	重庆大学	能源装备安全与灾害防御	1	电气工程	蒋兴良
6	重庆大学	国际法	1	法学	曾文革
7	重庆大学	绿色建筑与建筑节能	1	环境科学与工程	李百战
8	重庆大学	建筑技术	1	建筑学	周铁军
9	重庆大学	建筑历史理论与遗产保护	1	建筑学	张兴国
10	重庆大学	智慧无人系统	1	控制科学与工程	宋永端
11	重庆大学	密码应用与智能安全	1	软件工程	向宏
12	重庆大学	干细胞生物力学	1	生物医学工程	宋关斌
13	重庆大学	土木工程一流博士培养	1	土木工程	杨庆山
14	重庆大学	地质与地下工程	1	岩土工程	周小平
15	重庆大学	岩土工程前沿技术	1	岩土工程	刘汉龙
16	重庆大学	高性能机电传动系统	1	机械工程	汤宝平
17	重庆大学	山地城镇景观规划设计与生态修复	2	风景园林学/生态学/建筑学	杜春兰
18	重庆大学	纳米材料与光电催化	2	化学/化学工程与技术/物理学	张云怀
19	重庆大学	石墨烯材料与器件	2	材料科学与工程/化学工程 技术/力学/仪器科学与技术	李新禄
20	重庆大学	输变电设备智能化新技术与新材料	2	物理学/化学/材料科学与 工程/光学工程/信息与通信 工程/电气工程	陈伟根
21	重庆大学	多相反应流传递及转化过程强化	2	生物工程/化学工程/ 环境工程/材料科学	廖强
22	重庆大学	光纤光子器件及系统	2	仪器科学与技术/ 光学工程/凝聚态物理	朱涛明
23	重庆大学	先进制造	2	机械工程/ 计算机科学与技术	王时光
24	重庆大学	复杂系统安全控制	2	控制科学与工程/ 电子科学与技术	柴毅
25	重庆大学	煤岩体工程灾变力学	2	矿业工程/安全科学与工程	许江尹 尹光志
26	重庆大学	植物功能基因组学	2	生物学/数学/计算机科学/ 分析化学	李正国
27	重庆大学	生物医学检验检测	2	生物医学工程/生物学/化学	侯长军
28	重庆大学	跨学科智能医学工程	2	生物医学工程/统计学/ 控制科学与工程	侯文生
29	重庆大学	新能源材料与器件	2	物理学/材料学	胡陈果
30	重庆大学	冶金资源综合利用及环境保护	2	冶金工程/环境工程	刘清才
31	重庆大学	智慧能源	2	材料科学与工程/动力工程 及工程热物理/信息与通信 工程/冶金工程/光学工程/ 电气工程	廖瑞金
32	重庆大学	先进镁合金材料及加工技术	3	材料科学与工程	蒋斌
33	重庆大学	智能汽车决策与动力学控制	3	车辆工程	郑玲 黎予生
34	重庆大学	工程结构抗震防灾	3	防灾减灾工程及防护工程	李英民
35	重庆大学	资源化工	3	化学工程与技术	陶长元

重庆市教育委员会文件

渝教研发〔2019〕9号

重庆市教育委员会 关于公布重庆市2019年研究生导师团队名单的 通知

附件

重庆市2019年研究生导师团队名单

序号	单位名称	研究生导师团队名称	团队类别 (1.传统学科团队; 2.交叉学科团队; 3. 校企联合团队)	所在学科或 专业学位名称	团队 带头人
1	重庆大学	生物医学成像	1	电气工程	杨帆/徐征
2	重庆大学	环境资源法学	1	环境与资源保护法学	黄锡生
3	重庆大学	工程管理信息化与智慧建造	1	管理科学与工程	刘贵文
4	重庆大学	极端环境下固体力学	1	力学	李卫国
5	重庆大学	绿色智能制造	1	机械工程	李聪波
6	重庆大学	智能计算及信息安全	1	计算机科学与技术	廖晓峰
7	重庆大学	马克思主义理论与社会发展	1	马克思主义理论	庞永红/柳海涛
8	重庆大学	植物发育调控及生物技术	1	生物学	陈国平
9	重庆大学	统计学基础研究与大数据应用	1	统计学	杨虎
10	重庆大学	新一代网络与人工智能	1	信息与通信工程	曾孝平
11	重庆大学	风工程	1	土木工程	田村幸雄
12	重庆大学	粒子物理理论	1	粒子物理	吴兴刚
13	重庆大学	创新药物发现	1	药学	夏之宁
14	重庆大学	冶金流程工程与智能优化	2	冶金工程/工商管理/控制科学与工程	郑忠
15	重庆大学	智能传感与微纳生化系统	2	仪器科学与技术/ 化学工程与技术/ 物理学	徐溢
16	重庆大学	光电传感与精密测量	2	仪器科学与技术/ 光学工程/ 电子科学与技术	郭永彩
17	重庆大学	先进能源材料及器件	2	化学工程与技术/材料科学与工程	魏子栋/李莉
18	重庆大学	先进水处理材料及技术	2	环境科学与工程/ 土木工程/化学	郑怀礼
19	重庆大学	高参数动力传动与智能控制	2	机械工程/ 材料科学与工程/ 仪器科学与技术	魏静
20	重庆大学	柔性可再生能源材料与器件	2	动力工程及工程热物理/材料科学与工程/化学/物理学	孙宽
21	重庆大学	新能源汽车前沿技术	2	机械工程/ 材料科学与工程/ 控制科学与工程	张财志
22	重庆大学	软件服务工程与大数据技术	2	软件工程/ 管理科学与工程	文俊浩
23	重庆大学	语言、认知与智能计算	2	外国语言文学/ 计算机科学与技术	辜向东/周庆
24	重庆大学	智慧检验医学	2	临床医学/ 生物医学工程/ 计算机科学与技术	罗阳
25	重庆大学	民商法学	3	民商法学	宋宗宇/张舫
26	重庆大学	锰资源化工	3	化学工程	刘作华
27	重庆大学	水体污染控制与治理	3	环境科学与工程	何强
28	重庆大学	杀虫真菌农药研发	3	生物学	金凯/曹月青
29	重庆大学	车联网及车辆智能化	3	信息与通信工程	谭晓衡
30	重庆大学	现代施工技术	3	土木工程	华建民
31	重庆大学	矿山地下空间综合利用	3	矿业工程	姜德义
32	重庆大学	无线电能传输技术	3	控制科学与工程	孙跃/戴欣

4.2 课程建设情况(案例库)

4.2.1 中国专业学位教学案例库 6 个

序号	案例库名称	案例作者	获批时间
1	凤凰涅槃, 终成九龙之首——YJZ 项目从开盘遇冷到月度销售额破 8 亿	向鹏成、李宗煜、贾富源、谢怡欣	2021
2	掘金商业蓝海, 诠释创新价值——探究龙湖天街系列运营模式	向鹏成、聂 晟、罗斯雨、牛婉莹	2020
3	大宁金茂府: 房地产“地王”项目开发的困境与出路	曾德珩、单 艳、方 悦	2020
4	大桥通两岸, 政企俱欢颜——ZJ 大桥 PPP 项目风险分配的探索	向鹏成、王 碧、李 巧、张成伟	2018
5	施工不停航, 腾飞正当时——重庆江北机场第三跑道工程不停航施工安全风险管理体系	向鹏成、王 碧、李 巧、刘熠林	2017
6	“生物制剂中心”工程项目管理模式的选择	向鹏成、董 东、刘 锋	2015





4.2.2 国家研究生教育智慧教育平台在线课程 19 门

序号	承建学院	课程名称	课程负责人	课程类型
1	管理科学与房地产学院	工程伦理	毛 超	学科基础课
2	数学与统计学院	数理统计及其工程应用	易正俊	公共基础课
3	数学与统计学院	数理统计	荣腾中	专业核心课
4	数学与统计学院	数理统计	刘朝林	公共基础课
5	机械与运载工程学院	计算机辅助公差设计及实例详解	陈 锐	专业核心课
6	机械与运载工程学院	机电系统设计与分析	江桂云	专业核心课
7	机械与运载工程学院	先进制造原理与技术	肖贵坚	专业核心课
8	机械与运载工程学院	增材制造技术前沿	李 坤	专业核心课
9	机械与运载工程学院	装备测控与智能运维	褚志刚	专业核心课
10	材料科学与工程学院	功能材料	吴素娟	专业核心课
11	材料科学与工程学院	学术规范与研究生论文写作指导	张育新	学科基础课
12	能源与动力工程学院	高等传热学	李友荣	专业核心课
13	电气工程学院	电网络分析	李 新	专业核心课
14	建筑城规学院	城市规划技术与方法	韩贵峰	专业核心课
15	建筑城规学院	建筑师的技术策略	覃 琳	专业核心课
16	建筑城规学院	生态学理论与实践前沿	袁兴中	专业核心课
17	土木工程学院	高等岩石力学	许 明	专业核心课
18	土木工程学院	计算流体力学	刘 方	专业核心课
19	土木工程学院	结构动力学	刘 纲	专业核心课



荣腾中《数理统计》获批教育部课程思政示范课程



工程伦理授课老师 毛超



数理统计授课老师 荣腾中

4.2.3 重庆市优质课程 34 门

序号	课程名称	承担人	批次	获批时间
1	工程信号处理	汤宝平	第 1 批	2009.01
2	边坡工程学	吴曙光	第 1 批	2009.01
3	电网络理论	谢品芳	第 1 批	2009.01
4	山地人居环境学	赵万民	第 1 批	2009.01
5	材料热力学	刘天模	第 1 批	2009.01
6	应用数理统计	钟 波	第 1 批	2009.01
7	高等燃烧学	张 力	第 2 批	2011.01
8	高等流体力学	刘 方	第 2 批	2011.01
9	线性系统理论	柴 毅	第 2 批	2011.01
10	通信信号处理	冯文江	第 2 批	2011.01
11	信号检测理论	冯 鹏	第 2 批	2011.01
12	高等传热学	李友荣	第 2 批	2011.01
13	齿轮啮合原理	林 超	第 3 批	2014.04
14	算法分析与设计	李 佳	第 3 批	2014.04
15	数字图像处理与识别	印 勇	第 3 批	2014.04
16	高等岩石力学	许 江	第 4 批	2015.04
17	城市生态规划与设计	张 智	第 4 批	2015.04
18	计算机图形学	曾 旭	第 4 批	2015.04
19	金属材料的力学行为	彭晓东	第 4 批	2015.04
20	自适应控制	孙棣华	第 4 批	2015.04
21	数值分析	王开荣	第 4 批	2015.04
22	数据仓库与数据挖掘	张玉芳	第 4 批	2015.04
23	网络体系结构与协议	江禹生	第 5 批	2017.07
24	机电系统设计与分析	江桂云	第 5 批	2017.07
25	大数据技术基础	冯 永	第 5 批	2017.07
26	生物医学传感器应用	胡 宁	第 5 批	2017.07
27	仪器精度理论	秦 岚	第 6 批	2019.07
28	高等电磁场与电磁兼容(双语)	张淮清	第 6 批	2019.07
29	岩石动力学	许 明	第 6 批	2019.07
30	研究方法	刘 猛	第 6 批	2019.07
31	生物材料学(双语)	王远亮	第 6 批	2019.07
32	现代软件工程	张 毅	第 6 批	2019.07
33	计算固体力学	严 波	第 6 批	2019.07
34	工程数值方法	阮登芳	第 6 批	2019.07

重庆大学文件

重大校〔2011〕366号

附件：我校获选重庆市首批研究生教育优质课程名单

序号	课程名称	课程负责人
1	工程信号处理	汤宝平
2	边坡工程学	张永兴
3	电网理论	谢品芳、李新
4	山地人居环境学	赵万民
5	计量经济学	张崇益
6	材料热力学	刘天模
7	应用数理统计	钟波

重庆市教育委员会文件

渝教研〔2011〕10号

重庆市教育委员会 关于批准第二批立项建设的重庆市 研究生教育优质课程的通知

附件 1

第二批立项建设的重庆市研究生教育优质课程名单

编号	学校名称	课程名称
26	重庆大学	线性系统理论
27	重庆大学	通信信号处理
28	重庆大学	高等燃烧学
29	重庆大学	信号检测理论
30	重庆大学	高等传热学
31	重庆大学	高等流体力学
32	重庆大学	设计艺术史专题
33	重庆大学	国际经济法
34	重庆大学	经济法基础理论

重庆市教育委员会文件

渝教研〔2013〕4号

重庆市教育委员会 关于批准第三批立项建设重庆市研究生教育 优质课程的通知

附件 1

第三批立项建设重庆市研究生教育优质课程名单

序号	课程名称	申报单位
1	电影学原理	重庆大学
2	齿轮啮合原理	重庆大学
3	数字图像处理与识别	重庆大学
4	摄影艺术研究	重庆大学
5	算法分析与设计	重庆大学
6	国际公法	重庆大学

重庆市教育委员会文件

渝教研〔2015〕10号

重庆市教育委员会 关于批准第四批立项建设重庆市研究生教育 优质课程的通知

附件 1

第四批立项建设重庆市研究生教育优质课程名单

序号	学科类别	课程名称	申报单位	承担人
1	工学	高等岩石力学	重庆大学	涂江
2	工学	城市生态规划与设计	重庆大学	张智
3	工学	计算机图形学	重庆大学	曹旭东
4	工学	金属材料的行为学	重庆大学	彭晓东
5	工学	自适应控制	重庆大学	孙建华
6	理学	数值分析	重庆大学	王开荣
7	工学	数据库与数据挖掘	重庆大学	张玉芳
8	艺术学	摄影艺术研究	重庆大学	张春新

重庆市教育委员会文件

渝教研〔2017〕6号

重庆市教育委员会 关于批准第五批立项建设研究生教育 优质课程的通知

附件 1

重庆市第五批立项建设研究生教育优质课程名单

序号	学科类别	课程名称	申报单位	承担人
1	工学	网络体系结构与协议	重庆大学	江尚生
2	工学	机电系统设计与分析	重庆大学	江桂云
3	工学	大数据技术基础	重庆大学	冯永
4	工学	生物医学传感器应用	重庆大学	胡宁

重庆市教育委员会文件

渝教研〔2019〕8号

重庆市教育委员会 关于公布第六批立项建设重庆市研究生教育 优质课程名单的通知

附件 1

重庆市第六批立项建设研究生教育优质课程名单

序号	课程名称	申报单位	承担人
1	环境/资源人类学	重庆大学	代自福
2	社会科学研究方法暨研究生学位论文写作	重庆大学	郑显俊
3	新闻传播理论	重庆大学	董天策
4	仪器精度理论	重庆大学	秦岚
5	研究方法	重庆大学	刘猛
6	高等电磁场与电磁兼容	重庆大学	张淮清
7	岩石动力学	重庆大学	许明
8	生物材料科学	重庆大学	王远亮
9	现代软件工程	重庆大学	张颖
10	计算固体力学	重庆大学	严波
11	工程数值方法	重庆大学	阮登芳
12	社会科学研究方法	重庆大学	陈永进
13	公共政策分析	重庆大学	彭小兵

4.2.4 来华留学英语授课品牌课程 6 门

序号	课程 / 专业名称	负责人	获批时间
1	仓储管理	林明锦	2019
2	建筑环境研究及方法	姚润明	2019
3	技术交流	张育新	2019
4	环境质量与健康 / 城市建设与环境工程硕士专业	姚润明	2017
5	分子生物学 / 生物医学工程硕士	江启慧	2017
6	可持续建筑环境 / 城市建设与环境工程硕士专业	李百战	2013

重庆市教育委员会办公室

渝教外函〔2017〕42号

重庆市教育委员会 关于公布 2017 年来华留学英语授课 品牌课程评选结果的通知

附件 1

重庆市 2017 年来华留学英语授课品牌课程名单

序号	课程/专业名称	申报单位	课程负责人
1	教育质性研究：理论与方法	西南大学	李玲
2	数字信号处理	重庆大学	田逢春
3	现代通信系统	重庆大学	刘敏

重庆市教育委员会文件

渝教外发〔2019〕2号

重庆市教育委员会 关于公布 2019 年来华留学英语授课 品牌课程评选结果的通知

附件 1

重庆市 2019 年来华留学英语授课品牌课程名单

序号	课程/专业名称	申报单位	课程负责人
1	仓储管理	重庆大学	林明锦
2	高级微观经济学	重庆大学	刘辛
3	建筑环境研究及方法	重庆大学	姚润明
4	技术交流	重庆大学	张育新

4.2.5 重庆市专业学位研究生教学案例库 29 个

序号	案例库名称	负责人	获批时间
1	应用数理统计	刘朝林	2019
2	房地产行业创新实践	周滔	2019
3	“产教研学”协同育人	王梦寒	2019
4	电力电子课程创新实践	曾 正	2019
5	智能信号识别系统	李勇明	2019
6	大数据智能化高级工程人才培养	冯 永	2019
7	社区与城市更新规划	黄 瓴	2019
8	建筑能源环境与安全	刘 方	2019
9	智慧水务	翟 俊	2019
10	化学工程	谭陆西	2019

序号	案例库名称	负责人	获批时间
11	医疗健康信息传感检测	侯文生	2019
12	资源绿色安全智能开采	刘 莉	2019
13	智能汽车动力学系统	张志飞	2019
14	建筑学	严永红	2018
15	机械工程	鄢 萍	2018
16	材料工程	游国强	2018
17	动力工程	丁 林	2018
18	电气工程	张淮清	2018
19	电子与通信工程	刘 敏	2018
20	控制工程	尹宏鹏	2018
21	计算机技术	易正俊	2018
22	软件工程	张小洪	2018
23	建筑与土木工程	姚 刚	2018
24	建筑与土木工程	张 智	2018
25	化学工程	魏顺安	2018
26	环境工程	王里奥	2018
27	车辆工程	张财志	2018
28	工程管理	向鹏成	2018
29	工程管理	毛 超	2018

重庆市教育委员会文件

渝教研发〔2019〕1号

重庆市教育委员会 关于公布2018年度重庆市专业学位研究生教学 案例库名单的通知

附件1

2018年度重庆市专业学位研究生教学案例库名单

序号	单 位	案例库名称	负责人
1	重庆大学	建筑学	严永红
2	重庆大学	法律硕士	秦 鹏
3	重庆大学	体育教学	许定国
4	重庆大学	新闻与传播	刘海娟
5	重庆大学	机械工程	鄢 萍
6	重庆大学	材料工程	游国强
7	重庆大学	动力工程	丁 林
8	重庆大学	电气工程	张淮清
9	重庆大学	电子与通信工程	刘 敏
10	重庆大学	控制工程	尹宏鹏
11	重庆大学	计算机技术	易正俊
12	重庆大学	软件工程	张小洪
13	重庆大学	建筑与土木工程	姚 刚
14	重庆大学	建筑与土木工程	张 智
15	重庆大学	化学工程	魏顺安
16	重庆大学	环境工程	王里奥
17	重庆大学	车辆工程	张财志
18	重庆大学	工商管理	纪晓丽
19	重庆大学	工程管理	向鹏成
20	重庆大学	工程管理	毛 超

重庆市教育委员会文件

渝教研发〔2019〕13号

重庆市教育委员会 关于公布2019年度重庆市专业学位研究生教学 案例库名单的通知

附件1

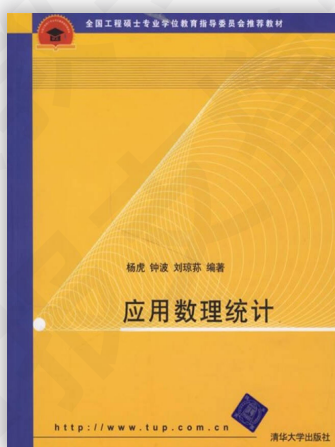
2019年度重庆市专业学位研究生教学案例库名单

序号	单 位	案例库名称	专业学位类别 (领域)	负责人
1	重庆大学	工业设计	艺术硕士	夏进军
2	重庆大学	房地产行业创新实践	土木与水利	周 滔
3	重庆大学	应用数理统计	应用统计硕士	刘朝林
4	重庆大学	物流工程国际班人才培养	工程管理	邓 蕾
5	重庆大学	“产教研”协同育人	材料与化工	王梦爽
6	重庆大学	电力电子课程创新实践	能源动力	曾 正
7	重庆大学	智能信号识别系统	交通运输	李勇明
8	重庆大学	大数据智能化高级工程人才培养	电子信息	冯 水
9	重庆大学	社区与城市更新规划	城市规划硕士	黄 敏
10	重庆大学	建筑能源环境与安全	土木与水利	刘 芳
11	重庆大学	智慧水务	资源与环境	崔 俊
12	重庆大学	化学工程	材料与化工	谭陆西
13	重庆大学	医疗健康信息传感检测	生物与医药	侯文生
14	重庆大学	资源绿色安全智能开采	资源与环境	刘 莉
15	重庆大学	诉讼法学	法律硕士	吴如巧
16	重庆大学	智能汽车动力学系统	机械	张志飞

4.3 教材建设

4.3.1 首批重庆市优秀研究生教材 6 本

序号	教材名称	第一主编	出版社	备注
1	数理统计及其工程应用	易正俊	清华大学出版社	全国工程专业学位研究生教育国家级规划教材, 全国首批重点在线课程
2	应用数理统计	钟波	科学出版社	重庆市市级优质课程配套教材
3	最优化方法	王开荣	科学出版社	中国地质大学、北京工业大学、昆明理工大学、黑龙江科技大学、兰州财经大学等多所高校使用
4	高等传热学	李友荣	科学出版社	修读高等传热学的研究生使用
5	建设工程经济学	张仕廉	科学出版社	浙江大学、天津大学、武汉理工等多所高校使用
6	CFD 基础及应用	刘方	重庆大学出版社	普通高等教育精品教材



4.3.2 研究生教材 221 本

序号	教材名称	参编作者	出版社	出版时间	教材类型
1	±500kV 永富直流输电工程调试与运行技术支持	云南电网有限责任公司电网规划建设研究中心	水利水电出版社	2021	授课教材
2	Deep Braced Excavations and Earth Retaining Systems	仇文岗	重庆大学出版社	2020	授课教材
3	磁流变黏弹性材料与结构智能控制	余 森	科学出版社	2020	授课教材
4	现代采矿理论及技术研究进展	曹树刚	重庆大学出版社	2020	授课教材
5	信号检测与分析	冯 鹏	科学出版社	2020	授课教材
6	弹性力学	张晓敏	科学出版社	2020	授课教材
7	基础工业工程	易树平	机械工业出版社	2020	授课教材
8	居住区环境景观设计方法与案例解析	刘 骏	重庆大学出版社	2020	授课教材
9	无机材料性能学基础	彭小芹	重庆大学出版社	2020	授课教材
10	城乡规划与建筑设计 BIM 技术应用	曾旭东	高等教育出版社	2020	授课教材
11	大数据基础教程	王成良、廖 军	清华大学出版社	2020	授课教材
12	智能汽车设计与实践基础	李 敏	重庆大学出版社	2020	授课教材
13	核反应堆热工水力学基础	潘良明	重庆大学出版社	2020	授课教材
14	自动控制原理(上下)	宋永端	机械工业出版社	2020	授课教材
15	操作系统原理	何静媛	西安电子科技大学出版社	2020	授课教材
16	土木工程施工技术与组织	姚 刚、华建民	重庆大学出版社	2020	授课教材
17	Python 编程基础及应用	陈 波、刘慧君	高等教育出版社	2020	授课教材
18	张量基础与力学应用	刘占芳	重庆大学出版社	2020	授课教材
19	高速串行收发器原理及芯片设计: 基于 JESD24B 标准	唐 枋、李世平、陈 卓	科学出版社	2020	授课教材
20	岩石力学	许 明	中国建筑工业出版社	2020	授课教材
21	土木工程材料	彭小芹	重庆大学出版社	2020	授课教材
22	金属材料学	左汝林、曾 军	重庆大学出版社	2020	授课教材
23	边坡稳定性分析与滑坡防治	姜德义、朱合华、杜云贵	重庆大学出版社	2020	授课教材
24	矿井通风与安全	卢义玉、王克全、李晓红	重庆大学出版社	2020	授课教材
25	城镇防洪与雨水利用	张 智	中国建筑工业出版社	2020	授课教材
26	生物医学工程伦理	郑小林	电子工业出版社	2020	授课教材
27	生物医学传感与检测原理	侯文生	电子工业出版社	2020	授课教材
28	输电网发展协调性评估体系研究与实践	云南电网有限责任公司电网规划建设研究中心	水利水电出版社	2020	授课教材
29	Science and Engineering of Short Fiber Reinforced Polymer Composites	付绍云	Elsevier	2019	授课教材
30	电动汽车前沿技术及应用	文 浩	机械工业出版社	2019	授课教材

序号	教材名称	参编作者	出版社	出版时间	教材类型
31	工业机器人系统及其先进控制方法	宋永端	科学出版社	2019	授课教材
32	广义超元论与人类的世界	何跃	重庆大学出版社	2019	授课教材
33	破解 SCI 论文写作奥秘(化工材料能源)	张育新	化学工业出版社	2019	授课教材
34	智能汽车关键技术与设计方法	韩维建	机械工业出版社	2019	授课教材
35	机械设计	李良军	高等教育出版社	2019	授课教材
36	冶金流程工程学基础教程	郑忠	冶金工业出版社	2019	授课教材
37	建筑构造(上)	覃琳、魏宏杨、李必瑜	中国建筑工业出版社	2019	授课教材
38	流体力学	龙天渝	中国建筑工业出版社	2019	授课教材
39	软件工程实训项目案例(系列教材,共4册)	文俊浩、熊庆宇	重庆大学出版社	2019	授课教材
40	电工学 II—电机与电气控制	侯世英、孙韬	高等教育出版社	2019	授课教材
41	动态系统运行安全性分析与技术	柴毅	化学工业出版社	2019	授课教材
42	水工程经济	张勤	中国建筑工业出版社	2019	授课教材
43	电力系统继电保护	卢继平、沈智健	机械工业出版社	2019	授课教材
44	C 语言程序设计基础教程	潘银松	重庆大学出版社	2019	授课教材
45	C 语言程序设计实验教程	潘银松	重庆大学出版社	2019	授课教材
46	计算机网络技术	符欲梅	重庆大学出版社	2019	授课教材
47	道路交通流协同行驶理论与方法	孙棣华	科学出版社	2019	授课教材
48	钢结构	戴国欣	武汉理工大学出版社	2019	授课教材
49	城市公共空间景观设计	杜春兰、周容伊	中国建筑工业出版社	2019	授课教材
50	煤矿瓦斯爆炸防治与减灾技术	余明高、潘荣锟	科学出版社	2019	授课教材
51	住宅建筑设计原理	龙灏、孙天明、张庆顺	中国建筑工业出版社	2019	授课教材
52	Noise and Torsional Vibration Analysis of Full Hybrid Vehicles	唐小林	Morgan & Claypool Publishers	2018	授课教材
53	临床康复工程学	舒彬	人民卫生出版社	2018	授课教材
54	热物理过程数值模拟	冉景煜	中国电力出版社	2018	授课教材
55	融合时间维度的托攻击检测研究	熊庆宇	科学出版社	2018	授课教材
56	数据挖掘与 R 语言	易正俊	清华大学出版社	2018	授课教材
57	微型环境动能收集技术	温至渝	国防工业出版社	2018	授课教材
58	Probabilistic Risk Assessment of Underground Rock Caverns	仇文岗	中国建筑工业出版社	2018	授课教材
59	汽车尾气净化处理技术	郭刚	机械工业出版社	2018	授课教材
60	机械制造技术基础	刘英	机械工业出版社	2018	授课教材
61	化工安全技术	刘作华	重庆大学出版社	2018	授课教材
62	临床康复工程学实训指导	舒彬	人民卫生出版社	2018	授课教材
63	低浓度煤层气的水合物法提纯理论	钟栋梁	科学出版社	2018	授课教材
64	水工程法规	张智	中国建筑工业出版社	2018	授课教材
65	流体输配管网	付祥钊	中国建筑工业出版社	2018	授课教材
66	理论力学	程光均、张祥东、吴云芳、谭周玲	重庆大学出版社	2018	授课教材

序号	教材名称	参编作者	出版社	出版时间	教材类型
67	现代功能材料	陈玉安、王必本、 廖其龙	重庆大学出版社	2018	授课教材
68	高层建筑设计与技术	刘建荣	中国建筑工业出版社	2018	授课教材
69	初识 ARCHICAD	曾旭东	中国建筑工业出版社	2018	授课教材
70	数字电子技术基础	陈新龙、何伟、 胡国庆	清华大学出版社	2018	授课教材
71	水工程施工	张勤	中国建筑工业出版社	2018	授课教材
72	单片机原理及应用——嵌入式技术基础	黄勤	清华大学出版社	2018	授课教材
73	地下建筑规划与设计	刘新荣、李鹏	武汉理工大学出版社	2018	授课教材
74	面向信息科学的离散数学	杨小帆	科学出版社	2018	授课教材
75	Java 程序设计之网络编程	杨瑞龙、李芝兴	清华大学出版社	2018	授课教材
76	汽车安全的仿真与优化设计	詹振飞	机械工业出版社	2017	授课教材
77	汽车动力总成现代技术	张亮	机械工业出版社	2017	授课教材
78	应用数理统计	钟波	科学出版社	2017	授课教材
79	汽车材料及轻量化趋势	韩维建	机械工业出版社	2017	授课教材
80	中国汽车二氧化碳减排路径	杨晶	机械工业出版社	2017	授课教材
81	Java 程序设计	朱庆生	清华大学出版社	2017	授课教材
82	建筑结构抗震设计	李英民	重庆大学出版社	2017	授课教材
83	城市规划的社会网络分析方法及应用	黄勇	中国建筑工业出版社	2017	授课教材
84	电工学 I—电路与电子技术(第 2 版)	侯世英、周静	高等教学出版社	2017	授课教材
85	数字电子技术基础	唐治德	科学出版社	2017	授课教材
86	建筑设计制图基础与实例	何培斌	化学工业出版社	2017	授课教材
87	冶金概论	吕学伟	冶金工业出版社	2017	授课教材
88	安全工程专业英语	司鹤	机械工业出版社	2017	授课教材
89	Fracture Mechanics Investigation of Structures with Defects	李勇、Erasmus Viola	Lambert Academic Publication	2017	授课教材
90	二氧化锰超级电容器:原理及技术应用	张育新	科学出版社	2017	授课教材
91	城市绿地系统规划与设计	刘骏	中国建筑工业出版社	2017	授课教材
92	结构力学	文国治、陈名弟	重庆大学出版社	2017	授课教材
93	自动化制造系统	张根保	机械工业出版社	2017	授课教材
94	换热器原理与计算	张利、李友荣	中国电力出版社	2017	授课教材
95	大学计算机基础	曾一	中国铁道出版社	2017	授课教材
96	大学化学实验	李泽全、余丹梅	科学出版社	2017	授课教材
97	大学计算机基础	潘银松	重庆大学出版社	2017	授课教材
98	土木工程材料	贾兴文	重庆大学出版社	2017	授课教材
99	电气安全	杨岳	机械工业出版社	2017	授课教材
100	大学化学	甘孟瑜、张云怀	科学出版社	2017	授课教材
101	大学计算机基础实验指导	潘银松	重庆大学出版社	2017	授课教材
102	新型合金材料—镁合金	潘复生、吴国华	中国铁道出版社	2017	授课教材
103	基础仪器分析	黄承志、徐溢	科学出版社	2017	授课教材

序号	教材名称	参编作者	出版社	出版时间	教材类型
104	组织修复生物力学	杨 力、吕永钢	上海交通大学出版社	2017	授课教材
105	汽车设计的耐久性分析	韩维建	机械工业出版社	2016	授课教材
106	嵌入式数字媒体处理器原理与开发	罗 均	北京航空航天大学出版社	2016	授课教材
107	Dynamics and Vibration Analyses of Gearbox in Wind Turbine	魏 静	Springer	2016	授课教材
108	土木工程施工	姚 刚	中国建筑工业出版社	2016	授课教材
109	基础分析化学	黄承志、徐 溢	科学出版社	2016	授课教材
110	水力化煤层增透理论及技术	卢义玉、夏彬伟、葛兆龙、汤积仁	科学出版社	2016	授课教材
111	集成电路版图设计	余 华	清华大学出版社	2016	授课教材
112	材料力学	黄 超 余 茜、肖明葵	重庆大学出版社	2016	授课教材
113	数据库原理与设计实验及课程设计教程	柳 玲	重庆大学出版社	2016	授课教材
114	煤岩剪切细观开裂演化及其特征量化研究	许 江、程立朝、彭守建、刘义鑫	科学出版社	2016	授课教材
115	钢铁冶金原理习题及复习思考解答	黄希祐	冶金工业出版社	2016	授课教材
116	机械制图	丁 一	重庆大学出版社	2016	授课教材
117	光电子技术	潘英俊、林晓钢	重庆大学出版社	2016	授课教材
118	地基基础	黄 音、蓝定筠	重庆大学出版社	2016	授课教材
119	城市公共艺术	周 恒、赖文波	重庆大学出版社	2016	授课教材
120	Web 开发技术实验教程	王成良	重庆大学出版社	2016	授课教材
121	泵与风机	何 川、郭立君	中国电力出版社	2016	授课教材
122	CFD 基础及应用	刘 方	重庆大学出版社	2015	授课教材
123	采煤学	曹树刚	煤炭工业出版社	2015	授课教材
124	化工安全工程	徐龙君	中国矿业大学出版社	2015	授课教材
125	数理统计	钟 波	高等教育出版社	2015	授课教材
126	岩石力学	张永兴	中国建筑工业出版社	2015	授课教材
127	Intelligent Testing, Control and Decision—making for Space Launch	柴 毅	WILEY	2015	授课教材
128	工程燃烧学	冉景煜	中国电力出版社	2014	授课教材
129	数理统计及其工程应用	易正俊	清华大学出版社	2014	授课教材
130	数值分析	王开荣	科学出版社	2014	授课教材
131	城市设计教程	胡 纹	中国建筑工业出版社	2013	授课教材
132	房屋建筑学	王雪松	重庆大学出版社	2013	授课教材
133	软件工程实训项目案例 I	吴映波	重庆大学出版社	2013	授课教材
134	生物工程综合大实验	王贵学	科学出版社	2013	授课教材
135	Design and Management of Sustainable Built Environments	姚润明	Springer	2013	授课教材
136	Web 开发技术	王成良	清华大学出版社	2013	授课教材
137	高等传热学	李友荣	科学出版社	2013	授课教材
138	岩土工程技术创新方法与实践	刘汉龙	科学出版社	2013	授课教材

序号	教材名称	参编作者	出版社	出版时间	教材类型
139	机械设计基础	伍驭美	高等教育出版社	2012	授课教材
140	建筑结构力学	陈朝晖	重庆大学出版社	2012	授课教材
141	建筑力学	肖明葵	中国建材工业出版社	2012	授课教材
142	建筑力学与结构选型	陈朝晖	中国建筑工业出版社	2012	授课教材
143	近现代物理实验	韩忠	机械工业出版社	2012	授课教材
144	数据库技术及应用实验与课程设计教程	柳玲	清华大学出版社	2012	授课教材
145	断裂力学	张晓敏	清华大学出版社	2012	授课教材
146	工程力学专业英语	严波	清华大学出版社	2012	授课教材
147	最优化方法	王开荣	科学出版社	2012	授课教材
148	建筑节能运行管理	卢军	重庆大学出版社	2012	授课教材
149	设计概论(主编)	龙红	机械工业出版社	2011	授课教材
150	生物医学传感器原理与应用	彭承琳	重庆大学出版社	2011	授课教材
151	冲压工艺及模具设计	温彤	化学工业出版社	2009	授课教材
152	药物分析	徐溢	化学工业出版社	2009	授课教材
153	Travel Information Impact on Activity—Travel Patterns	孙忠伟	Technische Universiteit Eindhoven	2009	授课教材
154	操作系统原理与实践	洪明坚	高等教育出版社	2008	授课教材
155	建筑构造(下)	翁季	中国建筑工业出版社	2008	授课教材
156	建筑设备安装工程预算(第二版)	景星蓉	中国建筑工业出版社	2008	授课教材
157	建设工程经济(第二版)	张仕廉	中国建筑工业出版社	2007	授课教材
158	船电专业英语	余华	哈尔滨工程大学	2006	授课教材
159	单片机原理及应用	余华	科学出版社	2006	授课教材
160	工程造价管理基础理论与相关法规(2006年版)	张仕廉	中国计划出版社	2006	授课教材
161	有机化学	高俊敏	中国建筑工业出版社	2006	授课教材
162	工程项目管理	张巍	高等教育出版社	2005	授课教材
163	建设工程经济	张仕廉	中国建筑工业出版社	2004	授课教材
164	工程经济学	张仕廉	中国建筑工业出版社	2003	授课教材
165	Handbook for Construction Planning and Scheduling	Baldwin, Andrew	Wiley	1984	授课教材
166	Sliding Mode Control of Uncertain Parameter—Switching Hybrid Systems	Wu, Ligang	Wiley	1983	授课教材
167	Distributed Control and Optimization Technologies in Smart Grid Systems	Guo, Fanghong	CRC Press	1978	授课教材
168	DEEP LEARNING ON EDGE COMPUTING DEVICES	周喜川	Elsevier & Tsinghua University Press	2022	参考教材
169	High Temperature Physicochemical Properties of High Alumina Blast Furnace Slag	吕学伟	Springer	2022	参考教材
170	INTEGRATED WATER ENVIRONMENT TREATMENT MOUNTAINOUS SPONGE CITY AND THREE GORGES RESERVOIR REGION	吕波	Taylor & Francis Group	2021	参考教材

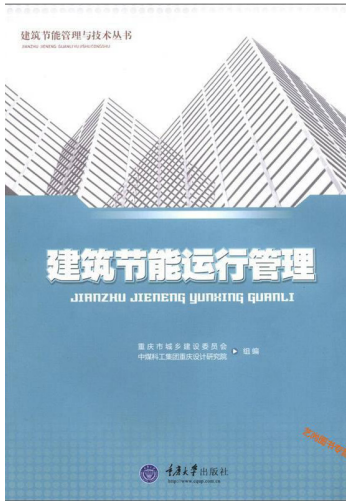
序号	教材名称	参编作者	出版社	出版时间	教材类型
171	Cardiac Hypertrophy: From Compensation to Decompensation and Pharmacological Interventions	张海港	Lausanne: Frontiers Media SA	2021	参考教材
172	Enabling Smart Urban Services with GPS Trajectory Data	陈超	Springer	2021	参考教材
173	Application of Soft Computing, Machine Learning, Deep Learning and Optimizations in Geoenvironment and Geoscience	仇文岗	Springer	2021	参考教材
174	Textile—Based Energy Harvesting and Storage Devices for Wearable Electronics	范兴	Wiley—VCH GmbH	2021	参考教材
175	Intelligent Control, Filtering and Model Reduction Analysis for Fuzzy—Model—Based Systems	苏晓杰	Springer	2021	参考教材
176	Surface Plasmon Resonance in Bioanalysis	陈猷鹏	Elsevier	2021	参考教材
177	Robin Hyde in China: Journalistic Illusions of An Alternative Hankow Gang	郭毅	Crown	2021	参考教材
178	Lightning Interaction with Power System	杨庆	The Institution of Engineering and Technology	2020	参考教材
179	Optimization of a Decellularization—Recellularization Strategy for Transplantable Bioengineered Liver	白莲花	Xnotransplantation Comprehensive Study	2020	参考教材
180	Emerging Trends in Mechatronics (Research on Key Quality Characteristics of Electromechanical Product Based on Meta—Action Unit)	冉琰	IntechOpen	2020	参考教材
181	Reliability and Maintenance (Reliability Technology Based on Meta—Action for CNC Machine Tool)	冉琰	IntechOpen	2020	参考教材
182	Freedom of the Press in China: A Conceptual History, 1831—1949	郭毅	Amsterdam University Press	2020	参考教材
183	Smart Plot Division, Research on the Morphological Evolution of Nanjing South Historic Urban Area and its Plot Redivision since 1949	刘鹏	KIT Scientific Publishing	2020	参考教材
184	Cooperative Control of Nonlinear Networked Systems	宋永端	Springer	2019	参考教材
185	Handbook of Conducting Polymers_The 4th Chapter	陈珊珊	CRC Press	2019	参考教材
186	Chinese New Media Cultures in Transition: Weibo and the Carnavalesque	吴明华	Peter Lang	2019	参考教材
187	kinship, Cosmology and Support: Childcare Among the Akha of Southwestern China	王瑞静	Lit Verlag, Hamburg, Germany	2019	参考教材
188	MARS Applications in Geotechnical Engineering Systems: Multi—Dimension with Big Data	仇文岗	科学出版社 & Springer	2019	参考教材

序号	教材名称	参编作者	出版社	出版时间	教材类型
189	Metabolism of Cancer Cells and Immune Cells in the Tumor Microenvironment	李咏生	Frontiers in Immunology	2019	参考教材
190	climate change and conservation of coastal built heritage	谢 辉	Springer	2019	参考教材
191	Vehicle Scanning Method for Bridges	杨永斌	John Wiley and Sons	2019	参考教材
192	Poetische Philosophie — philosophische Poetik Die Kontinuität von Philosophie und Poesie in Brechts China—Rezeption	薛 松	judicium Verlag	2019	参考教材
193	Material properties of steel in fire conditions	王卫永	Elsevier	2019	参考教材
194	Deep Braced Excavations & Earth Retaining System	仇文岗	重庆大学出版社	2019	参考教材
195	Technical Code for Monitoring of Building Structures	阳 洋	Springer	2019	参考教材
196	Solution chemistry: advances in research and applications	杨伟航	Nova Science Publishers	2018	参考教材
197	Gap—Theoretical Analyses of Residential Satisfaction and Intention to Move	蒋 文	Technische Universiteit Eindhoven	2018	参考教材
198	Vertical Urbanism Designing Compact Cities in China: Vertical Development and Urban Design: The Jiefangbei Experience	杨 震	Routledge	2018	参考教材
199	Modelling of Pile Drivability Using Soft Computing Methods	仇文岗	Big Data in Engineering Applications	2018	参考教材
200	Control of nonlinear Systems via PI/PD/PID: stability and performance	宋永端	CRC Press	2018	参考教材
201	Fracture Mechanics Investigation of Structures with Defects	李 勇	LAP LAMBERT Academic Publishing	2017	参考教材
202	Fe/C and Fe/Cu Internal Electrolysis Wastewater Treatment Processes	林 衍	LAP LAMBERT Academic Publishing	2017	参考教材
203	Electrochemical Sensors Technology	唐 炬	InTech	2017	参考教材
204	Nanomaterials Based Gas Sensors for SF6 Decomposition Components Detection	张晓星	InTech	2017	参考教材
205	Visual Pattern Discovery and Recognition	王洪星	Springer	2017	参考教材
206	Immune Metabolism in Health and Tumor	李咏生	Springer Nature	2017	参考教材
207	Advanced Trauma and Surgery	李 涛	Springer	2017	参考教材
208	wind turbine airfoils and blades	陈 进	科学出版社	2017	参考教材
209	adaptive and fault—tolerant control of underactuated systems	黄江帅	CRC Press, Taylor & Francis Group	2017	参考教材
210	Optimization of Power System Operation — Second Edition	朱继忠	Wiley—IEEE Press	2016	参考教材
211	Evolution, Form and Public Use of Central Pedestrian Districts in Large Chinese Cities	杨 震	科学出版社	2016	参考教材
212	Gated Communities in China: Urban Design Concerns (英文)	徐 苗	中国建筑工业出版社	2016	参考教材

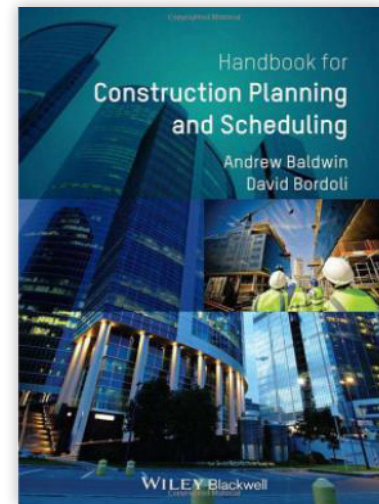
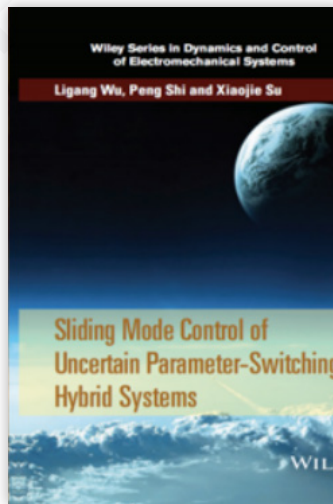
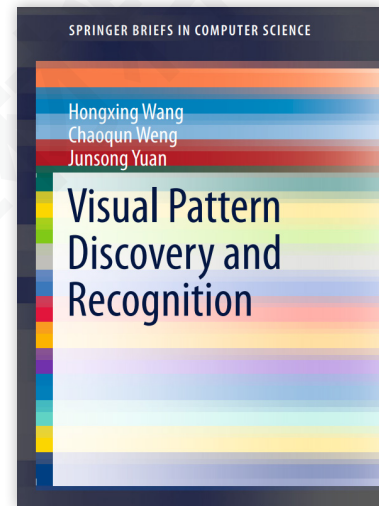
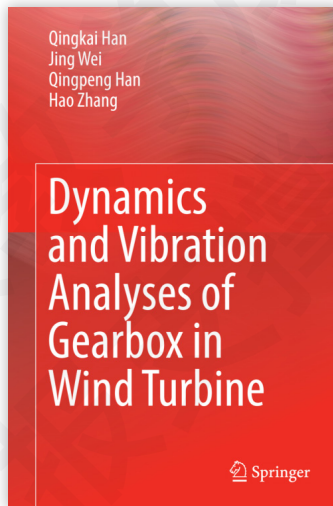
序号	教材名称	参编作者	出版社	出版时间	教材类型
213	MARS and Neural Network Models for Shear Strength Prediction of Squat Reinforced Concrete Walls	仇文岗	IGI Global	2016	参考教材
214	Inverse geometry design of radiative enclosures using particle swarm optimization algorithms	孙双成	InTech Publishers	2016	参考教材
215	Distributed Cooperative Control of Networked Electromechanical Systems	陈刚	科学出版社	2016	参考教材
216	Nanotechnologies for Environmental Remediation	赵纯	Springer	2016	参考教材
217	Risk assessment of power systems : models, methods, and applications. Second edition	李文沅	Wiley—IEEE Press	2014	参考教材
218	Pattern Recognition, Machine Intelligence and Biometrics	黄鸿	Springer	2011	参考教材
219	Rhinoceros & Grasshopper 参数化建模	曾旭东	华中科技大学出版社	2011	参考教材
220	Incremental Punching Process for Sheet Metal Prototyping: Design, Theory and Experiments	罗远新	LAP Lambert Academic Publishing	2011	参考教材
221	Dynamic Material Flow Analysis to Support Sustainable Built Environment Development, with Case Studies on Chinese Housing Stock Dynamics	胡鸣明	Lambert Academic Publication	2011	参考教材



部分汽车领域特色前沿教材



部分校企合作教材



部分全英文教材