# (一) 学科平台与基地

## 表 1 研究生培养依托的学科平台与基地

1         土木工程一流学科         教育部         杨庆山           2         岩土工程国家重点学科         教育部         刘汉龙           3         库区环境地质灾害防治国家地方联合工程研究中心(重庆/ 庆)         国家发改委         刘汉龙           4         绿色建筑与人居环境营造国际合作联合实验室         教育部         姚洞明           5         重庆大学-剑桥大学绿色建筑与人居环境营造国际合作联合实验室         教育部         李百战合实验室           6         重庆大学-雷丁大学绿色建筑与人居环境营选国际合作联合实验室         教育部         李百战合实验室           7         土木工程国家级实验教学示范中心         教育部         甲强           9         道路与桥梁国家级实验教学中心         教育部         周建庭           10         凌志环保国家工程实践教育中心         教育部         国建庭           11         重庆燃气国家工程实践教育中心         教育部         医吃峰           12         山地城镇建设与新技术教育部重点实验室         教育部         至平义           13         信息物理社会可信服务计算教育部重点实验室         教育部         至平义           14         水利水运工程教育部重点实验室         教育部         至平义           15         地质资源与地质工程卓越工程中建工程师学科         教育部         五平义           16         控制平学工程中建建有商效石管学科创新引智基地         教育部         国家外国专家局           18         低碳级色建筑人居环境质量保险创新引智基地         教育部         重庆市共         查尔局           19         无人系统智能控制学工程中被抗量保险创新研销工程、发育部、重庆市共         教育部         专方战 <td< th=""><th>序号</th><th>平台基地名称</th><th>批准部门</th><th>负责人</th></td<>	序号	平台基地名称	批准部门	负责人
3         库区环境地质灾害防治国家地方联合工程研究中心(重庆大》。         刘汉龙表院           4         绿色建筑与人居环境营造国际合作联合实验室         教育部         姚洞明           5         重庆大学。到桥大学绿色建筑与人居环境营造国际合作联合实验室         教育部         李百战合实验室           6         重庆大学。韶丁大学绿色建筑与人居环境营造国际合作联会实验室         教育部         李百战合实验室           7         土木工程国家级实验教学示范中心         教育部         华建民           8         城市建设与环境工程国家级实验教学示范中心         教育部         网强           9         道路与桥梁国家级实验教学中心         教育部         对育部           10         凌志环保国家工程实践教育中心         教育部         对边龙           11         重庆然(国家建实验室         教育部         对边龙           12         山地城镇建设与新技术教育部重点实验室         教育部         工平义           13         信息物理社会可信服务计算教育部重点实验室         教育部         工平义           14         水利水运工程教育部重点实验室         教育部         工平义           15         地质资源与地质工程单超工程中域工程中域和分量学型、                 教育部         工平义           16         控航科学与工程中域工程与施工程师学科         教育部         国家外国         专家局           17         高性能风电设施及其保障公务工程序的研究型基地         教育部、国家外国         专家局           19         无人系统智能控制与自主协同引智基地         教育部、重庆市共                  本工共市共                    20         长江航运工程与部的研究中心         教育部、重庆市共 <t< td=""><td></td><td>土木工程一流学科</td><td>教育部</td><td>杨庆山</td></t<>		土木工程一流学科	教育部	杨庆山
(大)         株舎建筑与人居环境营造国际合作联合实验室         教育部         姚계明           5         重庆大学-剑桥大学绿色建筑与人居环境营造国际合作联合实验室         教育部         李百战合实验室           6         重庆大学-雷丁大学绿色建筑与人居环境营造国际合作联合实验室         教育部         李百战合实验室           7         土木工程国家级实验教学示范中心         教育部         华建民教育部           8         城市建设与环境工程国家级实验教学中心         教育部         周建庭           10         凌志环保国家工程实践教育中心         教育部         周建庭           11         重庆燃气国家工程实践教育中心         教育部         工程定践整章           12         山地城镇建设与新技术教育部重点实验室         教育部         工平义           13         信息物理社会可信服务计算教育部重点实验室         教育部         工平义           15         地质资源与地质工程卓越工程师学科         教育部         工平义           16         控制科学与工程卓越工程师学科         教育部         工平义           17         高性能风电设施及其高效运行学科创新引智基地         教育部、国家外国专家局         参市局           18         低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地         教育部、国家外国专家局         未永端           19         无人系统智能控制与自主协同引智基地         教育部、重庆市共建         李百战           20         长江航运工程与精大学、劳伦斯伯克利国家实验室         科技部         李百战           21         重庆大学全创桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室         科技部         李百战           22         重庆大学企会的研入生务示范基地         科技部         周建庭	2	岩土工程国家重点学科	教育部	刘汉龙
5         重庆大学-剑桥大学绿色建筑与人居环境营造国际合作联合实验室         李百战           6         重庆大学-雷丁大学绿色建筑与人居环境营造国际合作联合实验室         教育部         李百战           7         土木工程国家级实验教学示范中心         教育部         华建民           8         城市建设与环境工程国家级实验教学中心         教育部         周建庭           9         道路与桥梁国家级实验教学中心         教育部         周建庭           10         凌志环保国家工程实践教育中心         教育部         刘汉龙           11         重庆燃气国家工程实践教育中心         教育部         刘汉龙           12         山地城镇建设与新技术教育部重点实验室         教育部         刘汉龙           13         信息物理社会可信服务计算教育部重点实验室         教育部         工平义           15         地质资源与地质工程单越工程师学科         教育部         文海家           15         地质资源与地质工程卓越工程师学科         教育部         国家外国专院部         支家局           16         控制科学与工程中越工程师学科         教育部         国家外国专家局部         本写高           18         低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地         教育部、国家外国专家局部、国家中国、建筑工程、中、中、中、中、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、	3		国家发改委	刘汉龙
合实验室         查庆大学·雷丁大学绿色建筑与人居环境营造国际合作联会实验         李百战           7         土木工程国家级实验教学示范中心         教育部         华建民           8         城市建设与环境工程国家级实验教学示范中心         教育部         何强           9         道路与桥梁国家级实验教学中心         教育部         周建庭           10         凌志环保国家工程实践教育中心         教育部         知汉龙           11         重庆燃气国家工程实践教育中心         教育部         刘汉龙           12         山地城镇建设与新技术教育部重点实验室         教育部         对汉龙           13         信息物理社会可信服务计算教育部重点实验室         教育部         工平义           14         水利水运工程教育部重点实验室         教育部         工平义           15         地质资源与地质工程卓越工程师学科         教育部         文海家           16         控制科学与工程卓越工程师学科         教育部         国家外国         专家局           17         高性能风电设施及其高效运行学科创新引智基地         教育部、国家外国         专百战           18         低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地         教育部、国家外国         李百战           19         无人系统智能控制与自主协同引智基地         教育部、国家外国         李百战           20         长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心         教育部、重庆市共         海市           21         重庆大学一创桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室         科技部         刘红           22         重庆大学·伦敦大学学院低碳绿色建筑材料联合实验室         科技部         周建庭           23	4	绿色建筑与人居环境营造国际合作联合实验室	教育部	姚润明
合实验室         教育部         华建民           7 土木工程国家级实验教学示范中心         教育部         何强           8 城市建设与环境工程国家级实验教学中心         教育部         何强           9 道路与桥梁国家级实验教学中心         教育部         周建庭           10 凌志环保国家工程实践教育中心         教育部         刘汉龙           12 山地城镇建设与新技术教育部重点实验室         教育部         对汉龙           13 信息物理社会可信服务计算教育部重点实验室         教育部         工平义           14 水利水运工程教育部重点实验室         教育部         工平义           15 地质资源与地质工程卓越工程师学科         教育部         工平义           16 控制科学与工程卓越工程师学科         教育部、国家外国专家局         大海家           16 使制科学与工程卓越工程师学科         教育部、国家外国专家局         李百战           17 高性能风电设施及其高效运行学科创新引智基地         教育部、国家外国专家局         李百战           18 低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地         教育部、国家外国专家局         宋永端专家局           19 无人系统智能控制与自主协同引智基地         教育部、国家外国专家局         宋永端专部局、国家外国专家局         宋永端专部、国家外国专家局           20 长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心         教育部、国床市共建筑局等部、国床市中建筑局等部、国床市中建筑局等部、国床市中建筑局等部、国床市中建筑局等部、国床市共产的基地专作的         本产自战         本产自战           21 重庆大学一创桥大学、劳伦斯伯克利国家实验室         科技部         李百战           22 重庆大学企业所、通常的工程技术研究中心         科技部         内建庭           23 山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地         交通运输部         王多银           24 国家内河航道路上工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地         交通运输部         王多银	5		教育部	李百战
8         城市建设与环境工程国家级实验教学中心         教育部         何强           9         道路与桥梁国家级实验教学中心         教育部         周建庭           10         凌志环保国家工程实践教育中心         教育部         刘汉龙           11         重庆燃气国家工程实践教育中心         教育部         刘汉龙           12         山地城镇建设与新技术教育部重点实验室         教育部         刘汉龙           13         信息物理社会可信服务计算教育部重点实验室         教育部         王平义           14         水利水运工程教育部直点实验室         教育部         王平义           15         地质资源与地质工程卓越工程师学科         教育部         文海家           16         控制科学与工程卓越工程师学科         教育部、国家外国专家局         参方部、国家外国专家局           17         高性能风电设施及其高效运行学科创新引智基地         教育部、国家外国专家局         李百战专家局           18         低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地         教育部、国家外国专家局         李百战专家局           19         无人系统智能控制与自主协同引智基地         教育部、国家外国专家局         宋永端专家局           20         长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心         教育部、国家外国专家局         東京市共 唐伯明           21         重庆大学-剑桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室         科技部         刘红           22         重庆大学-伦敦大学学院低碳绿色建筑材料联合实验室         科技部         周建庭           23         山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地         科技部         唐伯明           25         地区桥梁与隧道工程技术研究中心         科技部         正方市及改委	6		教育部	李百战
9 道路与桥梁国家级实验教学中心         教育部         周建庭           10 凌志环保国家工程实践教育中心         教育部         刘汉龙           11 重庆燃气国家工程实践教育中心         教育部         刘汉龙           12 山地城镇建设与新技术教育部重点实验室         教育部         刘汉龙           13 信息物理社会可信服务计算教育部重点实验室         教育部         医晓峰           14 水利水运工程教育部重点实验室         教育部         王平义           15 地质资源与地质工程卓越工程师学科         教育部         文海家           16 控制科学与工程卓越工程师学科         教育部         国家外国           17 高性能风电设施及其高效运行学科创新引智基地         教育部、国家外国         李百战           18 低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地         教育部、国家外国         李百战           19 无人系统智能控制与自主协同引智基地         教育部、国家外国         专家局           20 长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心         教育部、国家外国         宋永端           21 重庆大学一剑桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室低碳绿色建筑属绿色         科技部         李百战           22 重庆大学一剑桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室低碳绿色建筑材料联合实验室         科技部         为全路           23 山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地         科技部         周建庭           24 国家内河航道整治工程技术研究中心         科技部         唐伯明           25 山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地         交通运输部         王多银           26 港口与航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地         交通运输部         王多银           27 重庆大学堂筑规划设计研究总院有限公司(国家甲级)         企建部         工多银           28 山地人居工程基础设施建养技术创新人产市工程实验室         重庆市发改委 <td< td=""><td>7</td><td>土木工程国家级实验教学示范中心</td><td>教育部</td><td>华建民</td></td<>	7	土木工程国家级实验教学示范中心	教育部	华建民
10	8	城市建设与环境工程国家级实验教学示范中心	教育部	何强
11         重庆燃气国家工程实践教育中心         教育部         刘汉龙           12         山地城镇建设与新技术教育部重点实验室         教育部         刘汉龙           13         信息物理社会可信服务计算教育部重点实验室         教育部         廖晓峰           14         水利水运工程教育部重点实验室         教育部         王平义           15         地质资源与地质工程卓越工程师学科         教育部         文海家           16         控制科学与工程卓越工程师学科         教育部         国家外国专家局           17         高性能风电设施及其高效运行学科创新引智基地专家局         教育部,国家外国专家局         李百战专家局           18         低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地专家局         教育部,国家外国专家局         宋永端专家局           20         长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心建建数育部,重庆市共建建筑国际联合研究中心         对有报部         李百战专家局           21         重庆大学一创桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室低碳绿色建筑材料联合实验室科技部 周建庭         对拉部周建庭           22         重庆大学-伦敦大学院低碳绿色建筑材料联合实验室科技部 周建庭         对近部 周建庭           23         山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地科技部 周建庭         对近部 唐伯明           25         山区桥梁与隧道工程省部共建国家重点实验室 科技部,重庆市共建度         工多银           26         港口与航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地 建         交通运输部 王乡银           27         重庆市境区设施建养技术创新公司(国家甲级)建定         建产市发改委 赵万民           28         山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室 重庆市发改委 超庆市发改委 超庆市发改委 超大市发改委 超大市发改委 国庆市发改委 国庆市发表 唐鸣放 工程的放置         五年市教委 唐鸣放 工程的放置           29         库区山地域镇地质产的重庆市重庆市重庆市委委 唐鸣放 国东市教委 唐鸣放 工程中综合	9	道路与桥梁国家级实验教学中心	教育部	周建庭
12         山地城镇建设与新技术教育部重点实验室         教育部         刘汉龙           13         信息物理社会可信服务计算教育部重点实验室         教育部         廖晓峰           14         水利水运工程教育部重点实验室         教育部         王平义           15         地质资源与地质工程卓越工程师学科         教育部         文海家           16         控制科学与工程卓越工程师学科         教育部         杨庆山           17         高性能风电设施及其高效运行学科创新引智基地         教育部,国家外国专家局         李百战专家局           18         低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地         教育部,国家外国专家局         宋永端专家局           19         无人系统智能控制与自主协同引智基地         教育部,国家外国专家局         宋永端专家局           20         长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心建筑国际联合研究中心建筑国际联合研究中心         教育部,国家外国专家局         李百战专家局           21         重庆大学-创桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室低碳绿色建筑材料联合实验室科技部         李百战型度           22         重庆大学-伦敦大学学院低碳绿色建筑材料联合实验室科技部 周建庭         对近           23         山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地科技部 周建庭         月建庭           24         国家内河航道整治工程技术研究中心 科技部 重庆市共度         建建           25         港口与航道工程省部共建国家重点实验室 即为 中域         建建           26         港口与航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地文通过等额部 更庆市发改委 起产市发改委 即为 中域生 建定         工多银           27         重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司(国家甲级)建筑大学、发展、产作发改委 对方已 重庆市发改委 重庆市发改委 更庆市发改委 更庆市发改委 更庆市发改委 更庆市发改委 更庆市发改委 更庆市发委 更大的发表。           29 <td>10</td> <td>凌志环保国家工程实践教育中心</td> <td>教育部</td> <td></td>	10	凌志环保国家工程实践教育中心	教育部	
13         信息物理社会可信服务计算教育部重点实验室         教育部         廖晓峰           14         水利水运工程教育部重点实验室         教育部         王平义           15         地质资源与地质工程卓越工程师学科         教育部         文海家           16         控制科学与工程卓越工程师学科         教育部         杨庆山           17         高性能风电设施及其高效运行学科创新引智基地         教育部,国家外国专家局         李百战           18         低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地         教育部,国家外国专家局         李百战           19         无人系统智能控制与自主协同引智基地         教育部,国家外国专家局         未永端专家局           20         长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心建筑国际联合研究中心。         教育部,国家外国专家局         来永端专家局           21         重庆大学一创桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室低碳绿色建筑材料联合实验室         科技部 为全局战         为全局战           22         重庆大学-创桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室         科技部 为建庭         周建庭           23         山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地         科技部 为建庭         周建庭           24         国家内河航道整治工程技术研究中心         科技部 重庆市共 厚建庭         加速庭           25         地区桥梁与隧道工程省部共建国家重点实验室         科技部 重庆市共 厚建庭         工多银           26         港口航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地         交通运输部 王多银         王多银           27         重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司(国家甲级)         住建部 中村生         上多银           28         山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室         重庆市发改委         赵万民           29	11	重庆燃气国家工程实践教育中心	教育部	
14         水利水运工程教育部重点实验室         教育部         王平义           15         地质资源与地质工程卓越工程师学科         教育部         文海家           16         控制科学与工程卓越工程师学科         教育部、国家外国专家局           17         高性能风电设施及其高效运行学科创新引智基地         教育部、国家外国专家局           18         低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地         教育部、国家外国专家局           19         无人系统智能控制与自主协同引智基地         教育部、国家外国专家局           20         长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心         教育部、重庆市共唐伯明建           21         重庆大学一剑桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室低碳绿色建筑国际联合研究中心         科技部         李百战           22         重庆大学一纶敦大学学院低碳绿色建筑材料联合实验室         科技部 周建庭           23         山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地         科技部 唐伯明周建庭           24         国家内河航道整治工程技术研究中心         科技部 唐伯明周建庭           25         山区桥梁与隧道工程省部共建国家重点实验室         科技部 唐市共度庭           26         港口与航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地         交通运输部 王多银           27         重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司(国家甲级)住建部         生多银           29         库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室         重庆市发改委         赵万民           29         库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室         重庆市教委         唐鸣放           30         "建筑技术"重庆市重点实验室         重庆市教委         重庆市教委         王字航           31         钢结构与建筑工业化协同创新中心         重庆市教委         王字航	12	山地城镇建设与新技术教育部重点实验室	教育部	刘汉龙
15         地质资源与地质工程卓越工程师学科         教育部         文海家           16         控制科学与工程卓越工程师学科         教育部         初庆山           17         高性能风电设施及其高效运行学科创新引智基地         教育部,国家外国专家局         杨庆山专家局           18         低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地         教育部,国家外国专家局         李百战专家局           19         无人系统智能控制与自主协同引智基地         教育部,国家外国专家局         宋永端专家局           20         长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心建         教育部,国家外国专家局         宋永端专家局           21         重庆大学-创桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室低碳绿色建筑标公会企建筑标公会企建筑局际联合研究中心         科技部         李百战型度           22         重庆大学-创桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室低碳绿色建筑材料联合实验室         科技部         周建庭           23         山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地         科技部         周建庭建           24         国家内河航道整治工程技术研究中心         科技部         周建庭建           24         国家内河航道整治工程省部共建国家重点实验室         科技部         唐伯明           25         山区桥梁与隧道工程省部共建国家重点实验室         科技部         王多银           26         港口与航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地         交通运输部         王多银           27         重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司(国家甲级)         住建部         サ村生           28         山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室         重庆市发改委         赵万民           29         库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室         重庆市教委         直庆市教委         直庆市教委         上字航	13	信息物理社会可信服务计算教育部重点实验室	教育部	廖晓峰
16         控制科学与工程卓越工程师学科         教育部           17         高性能风电设施及其高效运行学科创新引智基地         教育部、国家外国专家局           18         低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地         教育部、国家外国专家局           19         无人系统智能控制与自主协同引智基地         教育部、国家外国专家局           20         长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心建理         教育部、重庆市共建工度的明确的           21         重庆大学-剑桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室低碳绿色建筑标料联合实验室和技部。         李百战是强国际联合研究中心           22         重庆大学-伦敦大学学院低碳绿色建筑材料联合实验室和技部。         刘红           23         山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地和技部 周建庭组家内河航道整治工程技术研究中心和技部原产的关键的工程指部共建国家重点实验室和技部,重庆市共和发建度的工程度定能的主义。         科技部中央         唐伯明是庭建工度方航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地交通运输部工程定度定度的现在是定度的关系,重庆市共和发生的工程定定的工程实验室和大力、         工生多银产的工程定度的工程定定的工程定定的工程定定的工程定定的工程定定的工程定定的工程定定	14	水利水运工程教育部重点实验室	教育部	王平义
17       高性能风电设施及其高效运行学科创新引智基地       教育部,国家外国 专家局         18       低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地       教育部,国家外国 专家局         19       无人系统智能控制与自主协同引智基地       教育部,国家外国 专家局         20       长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心 建筑国际联合研究中心 建筑国际联合研究中心 建筑国际联合研究中心 科技部 对红 国家大学学院低碳绿色建筑材料联合实验室 科技部 网建庭 国家内河航道整治工程技术研究中心 科技部 周建庭 租 国家内河航道整治工程技术研究中心 科技部 周建庭 建 国家内河航道整治工程指部共建国家重点实验室 科技部 周建庭 建       科技部 周建庭 建         24       国家内河航道整治工程指部共建国家重点实验室 科技部 馬伯明 25       和技部 周建庭 建         26       港口与航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地 交通运输部 王多银 理庆于学建筑规划设计研究总院有限公司(国家甲级) 住建部 钟树生 建 山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室 重庆市发改委 赵万民 厚 库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室 重庆市发改委 对汉龙 "建筑技术"重庆市重点实验室 重庆市发改委 对汉龙 "建筑技术"重庆市重点实验室 重庆市教委 唐鸣放 细结构与建筑工业化协同创新中心 重庆市教委 唐鸣放 五东市教委 唐鸣放 组结构与建筑工业化协同创新中心 重庆市教委 王宇航	15	地质资源与地质工程卓越工程师学科	教育部	文海家
18       低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地       教育部,国家外国专家局       李百战专家局         19       无人系统智能控制与自主协同引智基地       教育部,国家外国专家局       宋永端专家局         20       长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心建す。       教育部,重庆市共建理的明确的事件。       康伯明建度         21       重庆大学-剑桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室低碳绿色建筑材料联合实验室       科技部       李百战是统国际联合研究中心         22       重庆大学-伦敦大学学院低碳绿色建筑材料联合实验室       科技部       周建庭         23       山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地       科技部       周建庭         24       国家内河航道整治工程技术研究中心       科技部       周建庭         25       山区桥梁与隧道工程省部共建国家重点实验室       科技部,重庆市共度建立建筑的工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地       交通运输部       王多银         26       港口与航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地       交通运输部       王多银         27       重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司(国家甲级)       住建部       钟树生         28       山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室       重庆市发改委       赵万民         29       库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室       重庆市发改委       刘汉龙         30       "建筑技术"重庆市重点实验室       重庆市教委       唐鸣放         31       钢结构与建筑工业化协同创新中心       重庆市教委       王字航	16	控制科学与工程卓越工程师学科	教育部	
19       无人系统智能控制与自主协同引智基地       教育部,国家外国 专家局         20       长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心 建       教育部,重庆市共 建         21       重庆大学-剑桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室低碳绿色 建筑国际联合研究中心       科技部       李百战         22       重庆大学-伦敦大学学院低碳绿色建筑材料联合实验室       科技部       刘红         23       山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地       科技部       周建庭         24       国家内河航道整治工程技术研究中心       科技部       唐伯明         25       山区桥梁与隧道工程省部共建国家重点实验室       科技部, 重庆市共 周建庭         26       港口与航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地       交通运输部       王多银         27       重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司(国家甲级)       住建部       钟树生         28       山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室       重庆市发改委       赵万民         29       库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室       重庆市发改委       刘汉龙         30       "建筑技术"重庆市重点实验室       重庆市教委       唐鸣放         31       钢结构与建筑工业化协同创新中心       重庆市教委       王字航	17	高性能风电设施及其高效运行学科创新引智基地		杨庆山
20       长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心       教育部,重庆市共建       唐伯明建         21       重庆大学-剑桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室低碳绿色建筑材料联合实验室       科技部       李百战         22       重庆大学-伦敦大学学院低碳绿色建筑材料联合实验室       科技部       刘红         23       山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地       科技部       周建庭         24       国家内河航道整治工程技术研究中心       科技部       唐伯明         25       山区桥梁与隧道工程省部共建国家重点实验室       科技部       唐伯明         25       山区桥梁与隧道工程省部共建国家重点实验室       科技部       唐建庭         26       港口与航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地       交通运输部       王多银         27       重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司(国家甲级)       住建部       钟树生         28       山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室       重庆市发改委       赵万民         29       库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室       重庆市发改委       刘汉龙         30       "建筑技术"重庆市重点实验室       重庆市教委       唐鸣放         31       钢结构与建筑工业化协同创新中心       重庆市教委       王宇航	18	低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智基地		李百战
21       重庆大学-剑桥大学,劳伦斯伯克利国家实验室低碳绿色 建筑国际联合研究中心       科技部       李百战         22       重庆大学-伦敦大学学院低碳绿色建筑材料联合实验室       科技部       刘红         23       山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地       科技部       周建庭         24       国家内河航道整治工程技术研究中心       科技部       唐伯明         25       山区桥梁与隧道工程省部共建国家重点实验室       科技部,重庆市共	19	无人系统智能控制与自主协同引智基地		宋永端
建筑国际联合研究中心       22       重庆大学-伦敦大学学院低碳绿色建筑材料联合实验室       科技部       刘红         23       山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地       科技部       周建庭         24       国家内河航道整治工程技术研究中心       科技部       唐伯明         25       山区桥梁与隧道工程省部共建国家重点实验室       科技部,重庆市共度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度	20	长江航运工程与智能航道技术省部共建协同创新中心		唐伯明
23       山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地       科技部       周建庭         24       国家内河航道整治工程技术研究中心       科技部       唐伯明         25       山区桥梁与隧道工程省部共建国家重点实验室       科技部,重庆市共	21		科技部	李百战
23       山区桥梁与隧道国家创新人才培养示范基地       科技部       周建庭         24       国家内河航道整治工程技术研究中心       科技部       唐伯明         25       山区桥梁与隧道工程省部共建国家重点实验室       科技部,重庆市共	22	重庆大学-伦敦大学学院低碳绿色建筑材料联合实验室	科技部	刘红
24       国家內河航道整治工程技术研究中心       科技部       唐伯明         25       山区桥梁与隧道工程省部共建国家重点实验室       科技部,重庆市共建       周建庭建         26       港口与航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地交通运输部       王多银         27       重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司(国家甲级)住建部       中树生         28       山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室       重庆市发改委       赵万民         29       库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室       重庆市发改委       刘汉龙         30       "建筑技术"重庆市重点实验室       重庆市教委       唐鸣放         31       钢结构与建筑工业化协同创新中心       重庆市教委       王宇航	23			
26       港口与航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地       交通运输部       王多银         27       重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司(国家甲级)       住建部       钟树生         28       山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室       重庆市发改委       赵万民         29       库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室       重庆市发改委       刘汉龙         30       "建筑技术" 重庆市重点实验室       重庆市教委       唐鸣放         31       钢结构与建筑工业化协同创新中心       重庆市教委       王宇航	24	国家内河航道整治工程技术研究中心		唐伯明
26       港口与航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地       交通运输部       王多银         27       重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司(国家甲级)       住建部       钟树生         28       山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室       重庆市发改委       赵万民         29       库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室       重庆市发改委       刘汉龙         30       "建筑技术"重庆市重点实验室       重庆市教委       唐鸣放         31       钢结构与建筑工业化协同创新中心       重庆市教委       王宇航	25	山区桥梁与隧道工程省部共建国家重点实验室		周建庭
27       重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司(国家甲级)       住建部       钟树生         28       山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室       重庆市发改委       赵万民         29       库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室       重庆市发改委       刘汉龙         30       "建筑技术" 重庆市重点实验室       重庆市教委       唐鸣放         31       钢结构与建筑工业化协同创新中心       重庆市教委       王宇航	26	港口与航道工程基础设施建养技术创新人才培养示范基地		王多银
28       山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室       重庆市发改委       赵万民         29       库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室       重庆市发改委       刘汉龙         30       "建筑技术" 重庆市重点实验室       重庆市教委       唐鸣放         31       钢结构与建筑工业化协同创新中心       重庆市教委       王宇航	27			
29 库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室       重庆市发改委       刘汉龙         30 "建筑技术"重庆市重点实验室       重庆市教委       唐鸣放         31 钢结构与建筑工业化协同创新中心       重庆市教委       王宇航	28	山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室		
30       "建筑技术"重庆市重点实验室       重庆市教委       唐鸣放         31       钢结构与建筑工业化协同创新中心       重庆市教委       王宇航	29			
31 钢结构与建筑工业化协同创新中心	30			
	31			
04   医巩叶烷可以借工性关型则几十亿	32	建筑环境与设备工程实验研究中心	重庆市教委	陈金华

33	绿色建筑与人居环境质量保障科研创新平台	重庆市教委	李百战
34	山地城镇建设防灾与减灾重庆市协同创新中心	重庆市教委	刘汉龙
35	岩土工程重点实验室	重庆市教委	王刚
36	风工程及风资源利用重庆市重点实验室	重庆市科技局	李正良
37	工程结构抗震防灾重庆市重点实验室	重庆市科技局	李英民
38	软件理论与技术重庆市重点实验室	重庆市科技局	朱庆生
39	中一欧建筑节能与绿色建筑质量保障国际联合研发中心	重庆市科技局	刘红
40	重庆市建筑科普教育基地	重庆市科技局	谢辉

以下为部分研究生培养依托的学科平台与基地:

重庆大学-剑桥大学低碳绿色建筑国际联合研究中心



教育部-国家外专局低碳绿色建筑人居环境质量保障创新引智国家基地



#### 教育部绿色建筑与人居环境营造国际合作联合实验室



重庆大学-雷丁大学低碳绿色建筑国际联合研究中心



### 重庆大学-伦敦大学学院低碳绿色建筑材料联合实验室



国家科技部低碳绿色建筑国际联合研究中心



#### 重庆大学-剑桥大学绿色建筑与人居环境营造国际合作联合实验室



重庆大学-雷丁大学绿色建筑与人居环境营造国际合作联合实验室

