

(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

序号	平台基地名称	批准部门	负责人
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）	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	姚润明
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
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	
11	重庆燃气国家工程实践教育中心	教育部	
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	
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
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	宋永端
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
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，重庆市共建	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	王宇航
32	建筑环境与设备工程实验研究中心	重庆市教委	陈金华

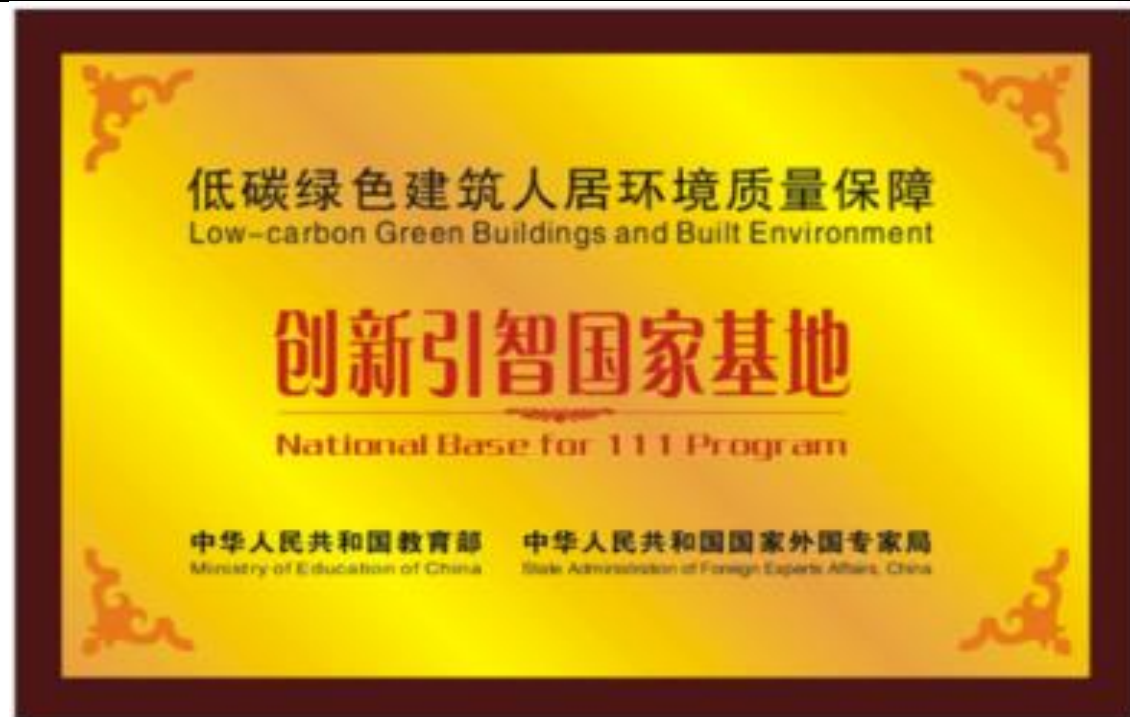
33	绿色建筑与人居环境质量保障科研创新平台	重庆市教委	李百战
34	山地城镇建设防灾与减灾重庆市协同创新中心	重庆市教委	刘汉龙
35	岩土工程重点实验室	重庆市教委	王刚
36	风工程及风资源利用重庆市重点实验室	重庆市科技局	李正良
37	工程结构抗震防灾重庆市重点实验室	重庆市科技局	李英民
38	软件理论与技术重庆市重点实验室	重庆市科技局	朱庆生
39	中一欧建筑节能与绿色建筑质量保障国际联合研发中心	重庆市科技局	刘红
40	重庆市建筑科普教育基地	重庆市科技局	谢辉

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

