

附件：

2025 年湖北省建设行业注册师继续教育视频课件 评审通过名单

序号	课件提供单位	课程名称	课时	录课老师
1	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	工程安全管理：文明施工标准化	4	张艳梅
2	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	工程安全管理：应急管理体系	2	张艳梅
3	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	工程安全管理：重大风险防控	4	张艳梅
4	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	智能运维与建筑全生命周期管理	1	张艳梅
5	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	建筑工程大数据应用	1	张艳梅
6	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	行业前沿动态：工程法律实务	2	张艳梅
7	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	智能建造与数字化技术：BIM 深度应用	2	张艳梅
8	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	湖北省智能建造与绿色建筑发展的标准与规范	2	周业梅
9	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	绿色建筑评价标准	2	周业梅
10	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	绿色建筑与可持续发展：建筑节能技术	1	周业梅
11	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	绿色建筑与可持续发展：绿色建造技术	1	周业梅
12	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	绿色建筑与可持续发展：再生材料应用	2	周业梅
13	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	新型建造工艺：装配式建筑创新技术	4	周业梅
14	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	智能建造技术导则	2	周业梅
15	武汉市武昌区中胜领航职业培训学校	智能建造与数字化技术：智慧工地系统	4	周业梅
16	湖北上智职业培训学校	“十四五”住房和城乡建设科技发展规划解读 1	1	杨国荣
17	湖北上智职业培训学校	“十四五”住房和城乡建设科技发展规划解读 2	1	杨国荣
18	湖北上智职业培训学校	湖北省“十四五”建设科技发展指导意见解读 1	1	杨国荣
19	湖北上智职业培训学校	湖北省“十四五”建设科技发展指导意见解读 2	1	杨国荣
20	湖北上智职业培训学校	武汉市城建科技发展“十四五”规划解读 1	1	杨国荣
21	湖北上智职业培训学校	武汉市城建科技发展“十四五”规划解读 2	1	杨国荣

22	湖北上智职业培训学校	湖北省科技创新“十四五”发展规划解读	1	杨国荣
23	湖北上智职业培训学校	“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划解读 1	1	杨国荣
24	湖北上智职业培训学校	“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划解读 2	1	杨国荣
25	湖北上智职业培训学校	武汉市建筑节能与绿色建筑“十四五”发展规划解读（1）	1	杨国荣
26	湖北上智职业培训学校	武汉市建筑节能与绿色建筑“十四五”发展规划解读（2）	1	杨国荣
27	湖北上智职业培训学校	智能建造理论体系框架与研究发展分析	1	杨国荣
28	湖北上智职业培训学校	湖北省关于推动新型建筑工业化与智能建造发展的实施意见解读 1	1	杨国荣
29	湖北上智职业培训学校	湖北省关于推动新型建筑工业化与智能建造发展的实施意见解读 2	1	杨国荣
30	湖北上智职业培训学校	海绵城市在武汉的探索与实践（1）	1	杨国荣
31	湖北上智职业培训学校	海绵城市在武汉的探索与实践（2）	1	杨国荣
32	湖北上智职业培训学校	建设工程相关的新法律法规和管理规定 1	1	黄德育
33	湖北上智职业培训学校	建设工程相关的新法律法规和管理规定 2	1	黄德育
34	湖北上智职业培训学校	建设工程相关的新法律法规和管理规定 3	1	黄德育
35	湖北上智职业培训学校	建设工程相关的新法律法规和管理规定 4	1	黄德育
36	湖北上智职业培训学校	建设工程相关的新法律法规和管理规定 5	1	黄德育
37	湖北上智职业培训学校	建设工程相关的新法律法规和管理规定 6	1	黄德育
38	湖北上智职业培训学校	建设工程相关的新法律法规和管理规定 7	1	黄德育
39	湖北上智职业培训学校	建设工程相关的新法律法规和管理规定 8	1	黄德育
40	湖北上智职业培训学校	BIM 信息化技术在建设工程中的应用（1）	1	黄德育
41	湖北上智职业培训学校	BIM 信息化技术在建设工程中的应用（2）	1	黄德育
42	湖北上智职业培训学校	BIM 信息化技术在建设工程中的应用（3）	1	黄德育
43	湖北上智职业培训学校	BIM 信息化技术在建设工程中的应用（4）	1	黄德育
44	湖北上智职业培训学校	绿色建筑的内涵及节能技术和发展概况	1	黄德育
45	湖北上智职业培训学校	绿色施工新技术（1）	1	黄德育
46	湖北上智职业培训学校	绿色施工新技术（2）	1	黄德育
47	湖北上智职业培训学校	绿色施工新技术（3）	1	黄德育
48	湖北上智职业培训学校	绿色施工新技术（4）	1	黄德育
49	湖北上智职业培训学校	绿色施工新技术（5）	1	黄德育

50	湖北上智职业培训学校	绿色施工新技术（6）	1	黄德育
51	湖北上智职业培训学校	危险性较大的分部分项工程安全生产管理规定	1	黄德育
52	湖北上智职业培训学校	建设工程消防监督管理规定	1	黄德育
53	湖北上智职业培训学校	建筑工程施工质量评价标准 1	1	黄德育
54	湖北上智职业培训学校	建筑工程施工质量评价标准 2	1	黄德育
55	湖北上智职业培训学校	建筑工程施工质量评价标准 3	1	黄德育
56	湖北上智职业培训学校	装配式混凝土建筑技术标准（1）	1	黄德育
57	湖北上智职业培训学校	装配式混凝土建筑技术标准（2）	1	黄德育
58	湖北上智职业培训学校	建筑产业化的内涵和特点	1	黄德育
59	湖北上智职业培训学校	施工现场模块化设施技术标准 1	1	吴房胜
60	湖北上智职业培训学校	施工现场模块化设施技术标准 2	1	吴房胜
61	湖北上智职业培训学校	施工现场模块化设施技术标准 3	1	吴房胜
62	湖北上智职业培训学校	施工现场模块化设施技术标准 4	1	吴房胜
63	湖北上智职业培训学校	建筑节能减排核心规范解读 01	1	王相驭
64	湖北上智职业培训学校	建筑节能减排核心规范解读 02	1	王相驭
65	湖北上智职业培训学校	1. 智能建造施工技术（绪论）	1	王淑婧
66	湖北上智职业培训学校	2. 智能建造施工技术（BIM+信息技术综合应用）	1	王淑婧
67	湖北上智职业培训学校	3. 智能建造施工技术（智能建造施工）	1	王淑婧
68	湖北上智职业培训学校	4. 智能建造施工技术（智能实测实量应用案例与无人机测量应用案例）	1	王淑婧
69	湖北上智职业培训学校	5. 智能建造施工技术（3D 激光扫描技术应用案例与智能砌筑应用案例）	1	王淑婧
70	湖北上智职业培训学校	6. 智能建造施工技术（施工机器人应用案例）	1	王淑婧
71	湖北上智职业培训学校	7. 智能建造施工技术（3D 打印技术应用案例）	1	王淑婧
72	湖北上智职业培训学校	8. 智能建造施工技术（智能建造管理）	1	王淑婧
73	湖北上智职业培训学校	9. 智能建造施工技术（智慧工地管理应用 边坡自动化监测应用）	1	王淑婧
74	湖北上智职业培训学校	10. 智能建造施工技术（无损检测技术应用案例与建筑结构检测应用案例）	1	王淑婧
75	湖北京伦职业培训学院	(1) 公路工程施工安全监测与预警系统技术要求 (JT-1498-2024-T)	1	黄敏
76	湖北京伦职业培训学院	(2) 公路工程施工现场安全防护技术要求 (JT/T 1508-2024)	1	黄敏

77	湖北京伦职业培训学院	(3) 公路水运工程施工安全标准化技术要求(JT/T 1514-2024)	1	黄敏
78	湖北京伦职业培训学院	(4) 公路工程脚手架与支架施工安全技术规程(JT/T 1516-2024)	2	朱红兵
79	湖北京伦职业培训学院	(5) 公路水运工程施工安全风险评估指南(总体要求)	1	朱红兵
80	湖北京伦职业培训学院	(5) 公路水运工程施工安全风险评估指南(边坡工程)	1	朱红兵
81	湖北京伦职业培训学院	(5) 公路水运工程施工安全风险评估指南(桥梁工程)	1	姜天华
82	湖北京伦职业培训学院	(5) 公路水运工程施工安全风险评估指南(隧道工程)	1	龚建伍
83	湖北京伦职业培训学院	(6) 公路桥梁施工监控技术规程(JTG/T 3650-01-2022)	1	姜天华
84	湖北京伦职业培训学院	(1) 路基处理新技术	2	黄敏
85	湖北京伦职业培训学院	(2) 大宗工业固废路基填筑技术	2	黄敏
86	湖北京伦职业培训学院	(3) 临时边坡支护技术及检算	2	朱红兵
87	湖北京伦职业培训学院	(4) 路基与基坑工程施工监测技术	1	朱红兵
88	湖北京伦职业培训学院	(5) 深基坑支护技术	1	朱红兵
89	湖北京伦职业培训学院	(1) 智能环保路面技术	2	易操
90	湖北京伦职业培训学院	(2) 路面施工新技术	2	易操
91	湖北京伦职业培训学院	(3) 路面再生技术	2	易操
92	湖北京伦职业培训学院	(4) 装配式路面技术	3	易操
93	湖北京伦职业培训学院	(1) 桥梁施工监控技术	3	姜天华
94	湖北京伦职业培训学院	(2) 桥梁悬臂施工技术	2	姜天华
95	湖北京伦职业培训学院	(3) 现代拱桥建造技术	2	姜天华
96	湖北京伦职业培训学院	(4) 桥梁施工临时设施设计与检算(I)	1	姜天华
97	湖北京伦职业培训学院	(1) 隧道工程施工技术	2	龚建伍
98	湖北京伦职业培训学院	(2) 隧道勘察与地质预报技术	1	龚建伍
99	湖北京伦职业培训学院	(3) 隧道辅助施工方法	2	龚建伍
100	湖北京伦职业培训学院	(4) 隧道明挖法及洞口施工技术	2	龚建伍
101	湖北京伦职业培训学院	(1) 海外工程技术管理实务-PKM 项目	4	王惠朝
102	湖北京伦职业培训学院	(2) 襄阳市环线提速改造项目精益建造实例	4	解鑫鹏
103	湖北京伦职业培训学院	(3) 建设工程合同纠纷案例	4	马晓燕

104	湖北京伦职业培训学院	(4) 公路建造 BIM 技术应用实例	6	黄成杭
105	湖北京伦职业培训学院	(1) 公路工程集料试验规程(JTG 3432-2024)	1	黄敏
106	湖北京伦职业培训学院	(2) 公路工程无机结合料稳定材料试验规程(JTG 3441-2024)	1	黄敏
107	湖北京伦职业培训学院	(3) 公路工程岩石试验规程(JTG 3431-2024)	1	王伟
108	湖北京伦职业培训学院	(4) 公路膨胀土路基设计与施工技术规范(JTG/T 3331-07-2024)	1	王伟
109	湖北京伦职业培训学院	(5) 多年冻土地区公路设计与施工技术规范(JTG/T 3331-04-2023)	1	王伟
110	湖北京伦职业培训学院	(6) 盐渍土地区公路路基设计与施工技术细则(JTG/T 3331-08-2022)	1	王伟
111	湖北京伦职业培训学院	(7) 采空区公路设计与施工技术规范(JTG/T 3331-2024)	1	王伟
112	湖北京伦职业培训学院	(8) 农村公路简易铺装路面设计施工技术细则(JTG/T 3351-2024)	1	王伟
113	湖北京伦职业培训学院	(9) 公路桥梁结构监测技术规范(JT/T 1037-2022)	1	王伟
114	湖北京伦职业培训学院	(10) 公路养护技术标准(JTG 5110-2023)	1	王伟
115	湖北京伦职业培训学院	(11) 公路工程机制砂应用技术规范(JTG/T 3681-2024)	1	王伟
116	湖北京伦职业培训学院	(12) 公路黄土隧道设计与施工技术规范(JTG/T 3372-2024)	1	龚建伍
117	湖北京伦职业培训学院	(13) 公路岩溶隧道设计与施工技术规范(JTG/T 3373-2024)	1	龚建伍
118	湖北京伦职业培训学院	(14) 公路桥梁支座和伸缩装置养护与更换技术规范(JTG/T 5532-2023)	1	王伟
119	湖北京伦职业培训学院	(15) 公路隧道工程施工应急抢险救援技术指南(JT/T 1515-2024)	1	龚建伍
120	湖北京伦职业培训学院	(1) 新旧路基衔接施工	1	易操
121	湖北京伦职业培训学院	(2) 流态粉煤灰桥涵台背回填技术	1	易操
122	湖北京伦职业培训学院	(3) CO ₂ 整体快速碳化固化软弱地基技术	1	王伟
123	湖北京伦职业培训学院	(4) 先进路面材料	1	黄敏
124	湖北京伦职业培训学院	(5) 路面养护新技术	1	黄敏
125	湖北京伦职业培训学院	(6) 装配式桥梁	1	姜天华
126	湖北京伦职业培训学院	(7) 桥梁智能建造	1	姜天华
127	湖北京伦职业培训学院	(8) 桥梁健康监测技术	1	姜天华
128	湖北京伦职业培训学院	(9) 混凝土桥梁病害及处置技术	1	姜天华
129	湖北京伦职业培训学院	(10) 桥梁现场检测技术	2	姜天华

130	湖北京伦职业培训学院	(11)桥梁施工临时设施设计与检算(II)	1	姜天华
131	湖北京伦职业培训学院	(12)隧道支护结构设计理论与方法	1	龚建伍
132	湖北京伦职业培训学院	(13)隧道通风与照明	1	龚建伍
133	湖北京伦职业培训学院	(14)隧道运营养护管理	1	龚建伍
134	湖北京伦职业培训学院	(1)大型桥梁施工技术案例	8	李卫红
135	湖北京伦职业培训学院	(2)公路前沿新技术施工案例(路基、钢箱梁安装施工技术 技术等)	5	田继源
136	湖北京伦职业培训学院	(3)盾构隧道施工案例	4	李强
137	湖北京伦职业培训学院	(4)建筑起重机械典型事故分析及大型设备安全管理要点	4	谷鹏举
138	湖北京伦职业培训学院	(5)高速公路超高墩大跨径连续刚构桥智能建造施工技术 研究与应用	4	崔成男
139	湖北京伦职业培训学院	(6)高速公路隧道全套机械化施工技术交流	3	周斌科
140	湖北京伦职业培训学院	(7)地铁暗挖车站PBA法(洞桩法)施工技术及工程实例	2	李强
141	湖北京伦职业培训学院	建筑与市政工程施工现场临时用电安全技术标准 (JGJ/T46-2024) 1	1	李志生
142	湖北京伦职业培训学院	建筑与市政工程施工现场临时用电安全技术标准 (JGJ/T46-2024) 2	1	李志生
143	湖北京伦职业培训学院	建设工程危险源的识别与防控 1	1	王宏宝
144	湖北京伦职业培训学院	建设工程危险源的识别与防控 2	1	王宏宝
145	湖北京伦职业培训学院	建设工程危险源的识别与防控 3	1	王宏宝
146	湖北京伦职业培训学院	生产安全事故应急救援及调查处理	1	刘重新
147	湖北京伦职业培训学院	房建项目电气工程案例展示 1	1	邓志峰
148	湖北京伦职业培训学院	房建项目电气工程案例展示 2	1	邓志峰
149	湖北京伦职业培训学院	建筑给排水及采暖工程优秀案例	1	邓志峰
150	湖北京伦职业培训学院	通风空调工程优秀案例	1	邓志峰
151	湖北京伦职业培训学院	智能化小区设计案例	1	邓志峰
152	湖北京伦职业培训学院	1. 智能化系统工程施工技术	1	钱伟成
153	湖北京伦职业培训学院		1	钱伟成
154	湖北京伦职业培训学院		1	钱伟成
155	湖北京伦职业培训学院	3. 建筑智能化在机电工程中的应用	1	邓志峰

156	湖北京伦职业培训学院		1	邓志峰
157	湖北京伦职业培训学院	4. BIM 相关技术在机电工程中的应用	1	张国真
158	湖北京伦职业培训学院		1	张国真
159	湖北京伦职业培训学院		1	张国真
160	湖北京伦职业培训学院		1	张国真
161	湖北京伦职业培训学院		1	张国真
162	湖北京伦职业培训学院		5. 机电工程方向创优工程	1
163	湖北京伦职业培训学院	1		钱伟成
164	湖北京伦职业培训学院	1		钱伟成
165	湖北京伦职业培训学院	1		钱伟成
166	湖北京伦职业培训学院	1		钱伟成
167	湖北京伦职业培训学院	1		钱伟成
168	湖北京伦职业培训学院	1		钱伟成
169	湖北京伦职业培训学院	6. 智能供水系统建设		1
170	湖北京伦职业培训学院	1 智能建造 1	1	杨超
171	湖北京伦职业培训学院	2 智能建造 2	1	杨超
172	湖北京伦职业培训学院	3 国际工程投标报价	1	程强科
173	湖北京伦职业培训学院	4 工程计价数字化与智能化	1	程强科
174	湖北京伦职业培训学院	7 隧道施工新技术	1	杨程
175	湖北京伦职业培训学院	8 桥梁施工新技术	1	杨程
176	湖北京伦职业培训学院	9 道路施工新技术 1	1	杨程
177	四川省国标人才考务科技有限公司	关于进一步加强矿山安全生产工作的意见 1	1	董佼
178	四川省国标人才考务科技有限公司	关于进一步加强矿山安全生产工作的意见 2	1	董佼
179	四川省国标人才考务科技有限公司	井巷工程施工技术指南（1）	1	董佼
180	四川省国标人才考务科技有限公司	井巷工程施工技术指南（2）	1	董佼
181	四川省国标人才考务科技有限公司	应急安全管理	1	董佼
182	四川省国标人才考务科技有限公司	应急安全管理案例分析 1	1	董佼

183	四川省国标人才考务科技有限公司	应急安全管理案例分析 2	1	董佼
184	四川省国标人才考务科技有限公司	应急安全管理案例分析 3	1	董佼
185	四川省国标人才考务科技有限公司	变风量空调系统调试技术 1	1	刘海
186	四川省国标人才考务科技有限公司	变风量空调系统调试技术 2	1	刘海
187	四川省国标人才考务科技有限公司	电缆穿刺线夹施工技术	1	刘海
188	四川省国标人才考务科技有限公司	电梯工程安装技术 1	1	刘海
189	四川省国标人才考务科技有限公司	电梯工程安装技术 2	1	刘海
190	四川省国标人才考务科技有限公司	非金属复合板风管施工技术	1	刘海
191	四川省国标人才考务科技有限公司	工业安装工程施工质量验收统一标准	1	刘海
192	四川省国标人才考务科技有限公司	公共建筑机电工程施工组织管理实务	1	刘海
193	四川省国标人才考务科技有限公司	机电工程施工质量管理	1	刘海
194	四川省国标人才考务科技有限公司	计算机控制，液压提升（滑移）大型设备与构件技术	1	刘海
195	四川省国标人才考务科技有限公司	建筑电气工程施工技术 1	1	刘海
196	四川省国标人才考务科技有限公司	建筑电气工程施工技术 2	1	刘海
197	四川省国标人才考务科技有限公司	建筑给水排水与节水通用规范	1	刘海
198	四川省国标人才考务科技有限公司	建筑供热与空调系统及设备运行管理	1	刘海
199	四川省国标人才考务科技有限公司	通风与空调工程施工技术 1	1	刘海
200	四川省国标人才考务科技有限公司	通风与空调工程施工技术 2	1	刘海
201	四川省国标人才考务科技有限公司	消防工程施工技术 1	1	刘海
202	四川省国标人才考务科技有限公司	消防工程施工技术 2	1	刘海
203	四川省国标人才考务科技有限公司	消防应急照明和疏散指示系统技术标准 1	1	刘海
204	四川省国标人才考务科技有限公司	消防应急照明和疏散指示系统技术标准 2	1	刘海
205	四川省国标人才考务科技有限公司	消防应急照明和疏散指示系统技术标准 3	1	刘海
206	四川省国标人才考务科技有限公司	公路沥青路面预防养护技术规范	1	刘烨

207	四川省国标人才考务科技有限公司	公路施工中的新技术及新工艺	1	刘烨
208	四川省国标人才考务科技有限公司	共振碎石化技术 1	1	刘烨
209	四川省国标人才考务科技有限公司	共振碎石化技术 2	1	刘烨
210	四川省国标人才考务科技有限公司	基于风管冷却技术的大体积混凝土温度监测与裂缝控制施工技术	1	刘烨
211	四川省国标人才考务科技有限公司	交通运输部关于加快建立健全现代公路工程标准体系的意见	1	刘烨
212	四川省国标人才考务科技有限公司	交通运输部关于推进公路数字化转型加快智慧公路建设发展的意见	1	刘烨
213	四川省国标人才考务科技有限公司	沥青路面新工艺新技术	1	刘烨
214	四川省国标人才考务科技有限公司	明挖箱型隧道大体积混凝土侧墙综合防裂施工技术	1	刘烨
215	四川省国标人才考务科技有限公司	桥梁装配式预制小箱梁预制与安装技术 4.1	1	刘烨
216	四川省国标人才考务科技有限公司	桥梁装配式预制小箱梁预制与安装技术 4.2	1	刘烨
217	四川省国标人才考务科技有限公司	桥梁装配式预制小箱梁预制与安装技术 4.3	1	刘烨
218	四川省国标人才考务科技有限公司	桥梁装配式预制小箱梁预制与安装技术 4.4	1	刘烨
219	四川省国标人才考务科技有限公司	预应力混凝土结构智能张拉控制技术 1	1	刘烨
220	四川省国标人才考务科技有限公司	预应力混凝土结构智能张拉控制技术 2	1	刘烨
221	四川省国标人才考务科技有限公司	预应力混凝土结构智能张拉控制技术 3	1	刘烨
222	四川省国标人才考务科技有限公司	预应力混凝土结构智能张拉控制技术 4	1	刘烨
223	四川省国标人才考务科技有限公司	智慧梁场的建设与施工 1	1	刘烨
224	四川省国标人才考务科技有限公司	智慧梁场的建设与施工 2	1	刘烨
225	四川省国标人才考务科技有限公司	智慧梁场的建设与施工 3	1	刘烨
226	四川省国标人才考务科技有限公司	智慧梁场的建设与施工 4	1	刘烨
227	四川省国标人才考务科技有限公司	智慧梁场的建设与施工 5	1	刘烨
228	四川省国标人才考务科技有限公司	智慧梁场的建设与施工 6	1	刘烨
229	四川省国标人才考务科技有限公司	智慧梁场的建设与施工 7	1	刘烨
230	四川省国标人才考务科技有限公司	盾构技术 1	1	肖启航

231	四川省国标人才考务科技有限公司	盾构技术 2	1	肖启航
232	四川省国标人才考务科技有限公司	废弃矿井资源开发与利用 1	1	肖启航
233	四川省国标人才考务科技有限公司	废弃矿井资源开发与利用 2	1	肖启航
234	四川省国标人才考务科技有限公司	盖挖法施工技术	1	肖启航
235	四川省国标人才考务科技有限公司	矿山堵水 1-矿山堵水与加固的背景与挑战	1	肖启航
236	四川省国标人才考务科技有限公司	矿山堵水 2-外堵内固注浆法的基本原理	1	肖启航
237	四川省国标人才考务科技有限公司	矿山堵水 3-外堵内固注浆法的应用与工程实践	1	肖启航
238	四川省国标人才考务科技有限公司	矿山堵水 4-外堵内固注浆法的未来发展与推广应用	1	肖启航
239	四川省国标人才考务科技有限公司	新盖挖法技术	1	肖启航
240	四川省国标人才考务科技有限公司	城市桥梁工程施工的特点和方法及桥涵装配式施工技术	1	张英达
241	四川省国标人才考务科技有限公司	非开挖修复更新工程技术规程	1	张英达
242	四川省国标人才考务科技有限公司	建筑工程新材料与应用	1	张英达
243	四川省国标人才考务科技有限公司	市政工程中道路施工技术的创新与应用	1	张英达
244	四川省国标人才考务科技有限公司	综合管廊建设管理模式与技术	1	张英达
245	四川省国标人才考务科技有限公司	井下安全及避险新技术 1	1	赵睿
246	四川省国标人才考务科技有限公司	井下安全及避险新技术 2	1	赵睿
247	四川省国标人才考务科技有限公司	建造工程项目管理新理念、新方法 1	1	曹新颖
248	四川省国标人才考务科技有限公司	建造工程项目管理新理念、新方法 2	1	曹新颖
249	四川省国标人才考务科技有限公司	建筑工程质量管理典型案例分析 1	1	王永卫
250	四川省国标人才考务科技有限公司	建筑工程质量管理典型案例分析 2	1	王永卫
251	四川省国标人才考务科技有限公司	建筑工程质量管理典型案例分析 3	1	王永卫
252	四川省国标人才考务科技有限公司	建筑工程质量管理典型案例分析 4	1	王永卫
253	四川省国标人才考务科技有限公司	《建筑工程质量通病防治指南》 1	1	王永卫
254	四川省国标人才考务科技有限公司	《建筑工程质量通病防治指南》 2	1	王永卫

255	四川省国标人才考务科技有限公司	《建筑工程质量通病防治指南》3	1	王永卫
256	四川省国标人才考务科技有限公司	《建筑工程质量通病防治指南》4	1	王永卫
257	四川省国标人才考务科技有限公司	《建筑工程质量通病防治指南》5	1	王永卫
258	四川省国标人才考务科技有限公司	《建筑工程质量通病防治指南》6	1	王永卫
259	四川省国标人才考务科技有限公司	混凝土结构通用规范 1	1	赵菲
260	四川省国标人才考务科技有限公司	混凝土结构通用规范 2	1	赵菲
261	四川省国标人才考务科技有限公司	混凝土结构通用规范 3	1	赵菲
262	四川省国标人才考务科技有限公司	混凝土结构通用规范 4	1	赵菲
263	四川省国标人才考务科技有限公司	混凝土结构通用规范 5	1	赵菲
264	四川省国标人才考务科技有限公司	混凝土结构通用规范 6	1	赵菲
265	四川省国标人才考务科技有限公司	混凝土结构通用规范 7	1	赵菲
266	四川省国标人才考务科技有限公司	混凝土结构通用规范 8	1	赵菲
267	四川省国标人才考务科技有限公司	大型复杂结构施工安全性监测技术	1	闫宗平
268	四川省国标人才考务科技有限公司	基于绿色理念的水利水电施工技术研究	1	闫宗平
269	四川省国标人才考务科技有限公司	跨河段基坑施工与河道淤泥生态修复技术	1	闫宗平
270	四川省国标人才考务科技有限公司	泥浆固化与水下钻孔桩加固施工工法	1	闫宗平
271	四川省国标人才考务科技有限公司	深基坑施工监测技术	1	闫宗平
272	四川省国标人才考务科技有限公司	生态工程施工技术在水利工程中的应用研究	1	闫宗平
273	四川省国标人才考务科技有限公司	水利工程河道生态护坡与生态工程施工技术研究	1	杨易
274	四川省国标人才考务科技有限公司	水利水电工程施工创新与未来发展趋势	1	杨易