

2022年度北京市注册结构工程师继续教育选修课教学大纲

序号	教学内容	专业	学时	选修/必修	备注
1	建筑抗震减隔震结构设计	结构	5	选修	
2	新版规范讲解(系列)	结构	5	选修	
3	装配式建筑设计结构部分	结构	5	选修	
4	钢结构设计规范	结构	5	选修	
5	混凝土结构设计常见问题	结构	10	选修	
6	结构设计技术措施(8讲系列讲座)	结构	40	选修	
7	2021年优秀设计项目讲解-结构设计及创新	结构	10	选修	
8	大跨度与超高层建筑结构设计	结构	5	选修	
9	抗震加固与检测	结构	5	选修	
10	BIM技术应用-结构部分	结构	5	选修	
11	建筑低碳设计要点	结构	5	选修	
12	装配式钢结构模块建筑创新技术	结构	5	选修	
13	高层、超高层结构设计	结构	5	选修	
14	钢结构数字建筑及BIM应用大赛获奖项目	结构	5	选修	
15	钢结构直接分析设计	结构	5	选修	
16	减、隔震设计基本流程及关键技术	结构	10	选修	
17	既有建筑检测鉴定和加固技术	结构	10	选修	

