

2013 年专家规划

序号	单位	专业		任职资格要求	需求人数
		领域	方向		
1	研究总院	造型	模型设计	P5B 及以上	1
2	研究总院	底盘	底盘四驱	P5B 及以上	1
3	研究总院	底盘	转向性能匹配技术	P5B 及以上	1
4	研究总院	电装	电气平台规划与开发	P5B 及以上	1
5	研究总院	整车性能	整车可靠性	P5B 及以上	1
6	研究总院	整车设计	整车平台化	P5B 及以上	1
7	研究总院	试验	内外饰试验开发	P5B 及以上	1
8	研究总院	试验	整车试验、道路可靠性试验	P5B 及以上	1
9	动力研究院	动力总成集成设计及应用	增压直喷汽油机设计	P5B 及以上	2
10	动力研究院	动力总成集成设计及应用	新能源动力总成设计	P5B 及以上	1
11	动力研究院	动力总成集成设计及应用	高增压度、新型燃烧系统汽油机设计	P5B 及以上	1
12	动力研究院	动力总成试验开发	发动机机械功能试验开发及评价	P5B 及以上	1
13	动力研究院	动力总成试验开发	手动变速器功能开发及评价	P5B 及以上	1
14	动力研究院	动力总成 CAE 仿真	CFD(缸内燃烧过程及气道流程分析)	P5B 及以上	1
15	动力研究院	动力总成标定匹配	自动变速器控制系统开发与系统标定	P5B 及以上	1
16	动力研究院	动力总成标定匹配	发动机控制与标定	P5B 及以上	1
17	动力研究院	核心系统设计能力	控制系统自主设计开发	P5B 及以上	2
18	动力研究院	核心系统设计能力	冷却、润滑系统设计评价	P5B 及以上	1
19	动力研究院	核心系统设计能力	可变进气系统设计开发(VVT、VVL、可变歧管、无凸轮技术)	P5B 及以上	1
20	动力研究院	核心系统设计能力	燃烧系统设计	P5B 及以上	1
21	动力研究院	核心系统设计能力	高压燃油系统设计	P5B 及以上	1
22	动力研究院	核心系统设计能力	高能点火系统设计	P5B 及以上	1

23	动力研究院	核心系统设计能力	控制系统自主设计开发	P5B 及以上	1
24	新能源公司	新能源系统	总体设计	P5B 及以上	1
25	新能源公司	电机系统	电机控制器开发	P5B 及以上	1
26	新能源公司	电池系统	电池系统开发	P5B 及以上	1
27	工艺技术部	发动机	铸造	P5B 及以上	1
28	工艺技术部	工艺技术规划	新工艺/新技术研究及规划	P5B 及以上	1
29	北京长安	高级制造总监	--	P5B 及以上	1

2013 年博士规划

序号	单位	专业		需求人数
		领域	专业方向	
1	研究总院	底盘	底盘四驱	1
2	研究总院	底盘	转向性能匹配技术	1
3	研究总院	电装	电气平台规划与开发	1
4	研究总院	电装	电喷系统设计	1
5	研究总院	车身	内外饰工艺设计	1
6	研究总院	安全	整车碰撞结构开发	1
7	研究总院	CAE	整车疲劳耐久分析	1
8	研究总院	CAE	CFD 分析	1
9	研究总院	NVH	机车匹配 NVH 开发	1
10	研究总院	NVH	整车 NVH 开发	1
11	研究总院	试验	内外饰试验开发	1
12	研究总院	基础技术	先期技术	1
13	动力研究院	动力总成 CAE 仿真	发动机缸体缸盖可靠性分析及评价	1
14	动力研究院	动力总成 CAE 仿真	发动机动力学分析	1
15	动力研究院	动力总成标定匹配	自动变速器控制逻辑开发	1
16	动力研究院	核心系统设计能力	高压燃油系统设计	1

17	动力研究院	核心系统设计能力	高能点火系统设计	1
18	新能源公司	新能源系统	系统设计	1
19	新能源公司	电控系统	控制器开发	1
20	新能源公司	电机系统	电机控制器开发	1
21	新能源公司	电池系统	电池管理系统开发	1
22	新能源公司	电池系统	CAE 分析、安全诊断、试验设计、 工艺设计（需求 CFD 分析）	1