	项目类别	项目编号	项目名称	资助金额/万元
科研交流专项	科研交流专项	NELMS2017A01	天津港污染物排放源及其对大气影响的研究	20
	科研交流专项	NELMS2017A02	金属泡沫型GPF中灰分生成及对其颗粒物氧化机理研究	20
	科研交流专项	NELMS2017A03	柴油机尾气处理关键材料的研发	20
	科研交流专项	NELMS2017A04	船舶高分辨率排放清单方法及预测模型研究	20
	科研交流专项	NELMS2017A05	面向国六的高性能大孔基柴油炭烟燃烧催化剂涂层研究	20
	科研交流专项	NELMS2017A06	助剂改性对Cu-SPAO-34 NH3-SCR催化剂水热稳定性的提高和机理研究	20
	科研交流专项	NELMS2017A07	柴油车后处理装置高温快速老化系统的开发研究	20
	科研交流专项	NELMS2017A08	柴油机集成式后处理系统(DOC+DPF+SCR)协同控制策略及优化算法研究	20
	科研交流专项	NELMS2017A09	柴油机微粒捕集器碳烟沉积及碳载量累积机理研究	20
	科研交流专项	NELMS2017A10	柴油机Urea-SCR系统喷射雾化机理及可视化研究	20
	科研交流专项	NELMS2017A11	低贵金属、高稳定性柴油尾气氧化催化剂的设计与开发	20
	科研交流专项	NELMS2017A12	基于排放控制的高品质车用汽油构型优化策略	20
	科研交流专项	NELMS2017A13	纳米Ag基碳烟氧化催化剂的设计及GPF应用基础研究	20
	科研交流专项	NELMS2017A14	柴油车新型NH3-SCR脱硝催化剂MnOx-CeO2/Cu-SSZ-13的制备及脱硝机制研究	20
	科研交流专项	NELMS2017A15	重型柴油车车载排放测试研究	20
人才培养专项	才培养合作专	NELMS2017B01	超高压直喷汽油机喷雾及颗粒物排放特性研究	15
	才培养合作专	NELMS2017B02	面向国六标准PODE/柴油联合EGR 排放控制技术的研究	15
	才培养合作专	NELMS2017B03	面向船用柴油机SCR排放监测的石墨烯基气敏传感器性能研究	15
	才培养合作专	NELMS2017B04	国VI柴油机后处理系统集成与匹配研究	15
	才培养合作专	NELMS2017B05	柴油机CDPF实时再生机理研究	15
	才培养合作专	NELMS2017B06	满足国VI排放标准的汽油车尾气排放控制技术研究	15
	才培养合作专	NELMS2017B07	满足国VI排放标准的加油污染物排放控制关键技术研究	15
企业技术专项	企业技术专项	NELMS2017C01	满足国IV排放标准的柴油车冷启动催化剂研究	15
	企业技术专项	NELMS2017C02	Pd/CeZrPA1催化剂在HC低温消除反应中耐老化性能研究	15
	企业技术专项	NELMS2017C03	满足国六排放标准的TWC+GPF催化剂关键应用技术研究	15
	企业技术专项	NELMS2017C04	低背压高捕集效率CGPF及其催化技术研究	15
	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	NELMS2017C05	柴油车SCRF催化剂关键技术开发与应用	15
	企业技术专项	NELMS2017C06	满足国六标准的燃油蒸发控制系统的研究	20