中国铁道学会

学秘函〔2017〕16号

中国铁道学会关于公布 2016 年度 学术活动优秀论文的通知

各分支机构:

中国铁道学会 2016 年度学术活动优秀论文经各专业委员会推荐和学术工作委员会评审并投票表决,共有 169 篇论文获中国铁道学会 2016 年度学术活动优秀论文。其中,《川藏铁路板块碰撞结合带地质建造特征的工程地质研究》等 13 篇论文获一等优秀论文;《接触网上跨设施处所采用保护条替代绝缘护套的建议》等 156 篇论文获二等优秀论文(详见附件 1 和附件 2)。

希望广大铁路科技工作者认真贯彻落实习近平总书记关于科技创新的一系列重要论述精神,围绕建设创新型国家的要求和铁路改革发展工作大局,积极参加中国铁道学会组织的各类学术活动,踊跃撰写科技论文,为铁路科技进步贡献才智和力量。

附件: 1. 中国铁道学会 2016 年度学术活动一等优秀论文目录

2. 中国铁道学会 2016 年度学术活动二等优秀论文目录



附件1

中国铁道学会 2016 年度学术活动一等优秀论文目录

序号	论文题目	作者	作者单位
1	川藏铁路板块碰撞结合带地质建造特征的工程地质研究	蒋良文 李渝生 易树健	中铁二院工程集团有限责任公司;成都理工大学地质灾害 防治与地质环境保护国家重点实验室
2	高寒山区铁路沟谷灾害链危险性评估与风险调控	魏永幸 姚令侃 邱燕玲	中铁二院工程集团有限责任公司; 西南交通大学
3	铁路快运列车全程实时追踪实现方案	刘俊	中国铁路总公司运输局
4	高速远程滑坡岩屑流桩林防控机理分析	程谦恭 王玉峰 宋 章 朱 圻 李 炜 侯文学	西南交通大学;中铁二院工程集团有限责任公司
5	基于时间价值的中国高速轨道交通发展时机研究	林晓言 罗 燊	北京交通大学
6	服役动车组异常振动研究	朱韶光 董孝卿 许自强 张振先	北京纵横机电技术开发公司
7	铁路大数据平台总体方案及关键技术研究	史天运 1 刘 军 2 李 平 2	1. 中国铁道科学研究院电子计算技术研究所 2. 中国铁道科学研究院铁路大数据研究与应用创新中心
8	川藏铁路拉萨-加查段泥石流发育特征及防治对策	游 勇 蒋良文 张广泽 张 敏 陈兴长 柳金峰	中国科学院山地灾害与地表过程重点实验室;中国科学院 水利部成都山地灾害与环境研究所;铁二院工程集团有限 责任公司;西南科技大学环境与资源学院
9	车轮多边形对车辆振动的影响及控制措施研究	宋春元 沈文林 李晓峰 崔利通	中车长春轨道客车股份有限公司
10	高速铁路环境噪声预测方法研究	伍向阳	中国铁道科学研究院节能环保劳卫研究所
11	高原铁路运营卫生保障体系	韩树荣	中国铁路总公司劳卫部
12	交通基础设施建设、运输形态演化规律与区域经济增长	欧国立 徐 曌	北京交通大学
13	薄壁筒桩复合地基在铁路深厚软基加固中的试验研究	时洪斌 毛忠良	中铁第五勘察设计院集团有限公司

注:按得票多少排序。

附件 2

中国铁道学会 2016 年度学术活动二等优秀论文目录

报送单位	序号	题目		作者		作者单位
	1	接触网上跨设施处所采用保护条替代绝缘护套的建议	查天文			成都安全监督管理特派员办事处
	2	旅客列车火灾事故分析及防控措施的探讨	王潤兵			昆明铁路局安全监察室
	3	自轮运转特种设备安全管理问题剖析	陈同喜			北京铁路局安全监察室
	4	浅谈如何运用安全管理"七项"工作制度管控现实风险	陈建国			南宁铁路局(安全监察室)
安全委员会	5	强化风险研判预警 规范风险过程控制 健全供电安全风险管控体系	裴海斌			北京铁路局衡水供电段
女王安贝云	6	强化住房建设项目中的安全管理	李松平			郑州铁路局建房办
	7	落实七项制度 强化风险管理 全面推动安全管理 "三化"建设走向深入	彭有辉			西安铁路局安康工务段
	8	货车列尾装置管理使用存在的问题及对策研究	吕 峰			中国铁路总公司安全监督管理局
	9	对铁路技术规章管理的几点思考和建议	孟凡华			上海铁路局安全监察室
	10	浅谈依法加强地方铁路安全生产工作的极端重要性	杜文利			神华能源神朔铁路分公司安监部
	11	青藏铁路运营期卫生保障技术创新与应用成果分析	介玉林	徐树清	严贵忠	青藏铁路公司劳卫部
	12	高原列车乘务员卫生保障措施研究	张 翔 靳庆义	徐晓梅 张泰东	刘晓刚	北京铁路局社保处
劳卫委员会	13	青藏铁路列车乘务人员低氧暴露评估及健康风险效应指标	施红生	邱永祥		中国铁道科学研究院节能环保劳卫研究所
(卫生)	14	高原铁路职工脯氨酰羟化酶基因多态性研究	马世伟 徐树清 邱永祥	李 铭邓志红	伍世平 杨继红	中国铁道科学研究院节能环保劳卫研究所
	15	青藏铁路沿线车站交通卫生检疫实施与对策	严贵忠			青藏铁路公司监督所
	16	青藏铁路西藏段鼠疫流行态势及防控	孔繁奎			青藏铁路公司疾控所

劳卫委员会 (卫生)	17	远程移动健康监护在高原铁路测试情况研究	张柳中 马世伟	王 雷惠兆斌	吕艳朋	青藏铁路公司疾控所
	18	高原铁路运营期职工血红蛋白增高人群血中一氧化氮研究	王 雷 邱永祥	马世伟 惠兆斌	张柳中	昆明铁路局疾控所
	19	构建以效益为中心的工效挂钩考核分配体系	俞海涯	叶 挺	朱浩辉	上海铁路局劳卫处
	20	落实盈亏与工资挂钩 优化企业内部工资分配	鲁斐			南昌铁路局劳卫处
	21	建立奖励办法的科学评价机制 充分发挥奖金的作用	李永杰			兰州铁路局劳卫处
	22	人人身上有指标 盈亏责任大家挑	刘树海			昆明铁路局劳卫处
劳动委员会	23		董剑卿	黄毓田	余坚民	
(劳资和社		社保移交后后广铁集团公司社会保险管理面临的形势和对策的思考	李育清	杨 斌	汪国泉	广州铁路(集团)公司社保处
保)			刘家璞	钟世平		
	24	浅谈新形势下铁路社保管理职能的重新定位	沈正跃			南昌铁路局社保处
	25		于宝妹	蔡 静	王立谦	
		济南铁路局职工医疗保险管理模式实践与探讨	战伟东		王凤美	济南铁路局社保处
			候文静	张长军		
	26	技能培训工作室在铁路企业职工培训中的应用研究	康宏玲			乌鲁木齐铁路局职教处
	27	运用事故致因理论 预防调车作业事故	方梅佳			上海铁路局杭州职工培训基地
劳动委员会	28	铁路企业实作培训安全风险管理浅析	董文杰			广州铁路(集团)公司广州职工培训基地
(职教)	29	夯实基础 强化培训 全面推进职工岗位技能达标	张玉光			沈阳铁路局职教处
「小子父ノ	30	坚持六个"突出" 创新培训手段 全面提升职工业务素质	祝捷			西安铁路局宝鸡车务段
	31	浅谈在新形势下强化随车机械师应急故障处置能力的探索与思考	周霏			武汉铁路局武汉动车段
	32	对加强全局职工培训基地建设工作的思考	刘哲			郑州铁路局职教处
工务委员会	33	富水岩溶隧道水位警戒探讨	赵文芳			武汉铁路局
工分安贝宏	34	山区铁路防洪防灾体系研究探讨	孙申琦			西安铁路局防洪办

工务委员会	35	多旋翼无人机在防洪工作中的运用	谭文新	成都铁路局涪陵工务段
	36	滦河大桥桥墩病害原因及整治措施	申文军	北京铁路局工务处
	37	拉林铁路崩滑地质灾害危险性评价	巨能攀 赵建军	成都理工大学地质灾害防治与地质环境保 护国家重点实验室
	38	川藏铁路然乌-通麦段冰水泥石流危险性评价	张广泽 蒋良文 陈兴长 游 勇 柳金峰	中铁二院工程集团有限责任公司;西南科技 大学环境与资源学院中国科学院成都山地 灾害与环境研究所
	39	大跨度桥梁钝体构件风致振动的研究现状与展望	陈克坚 周 帅 曾永平	中铁二院工程集团有限责任公司
工程分会	40	川藏铁路廊道风特性及其对轨道交通的影响	李永乐 张明金	西南交通大学
	41	川藏铁路康定至昌都段滑坡崩塌类型、特征及其对铁路的危害和影响	李秀珍 张小刚 崔 云 钟 卫 蒋良文 陈自生 张飞宇	中国科学院山地灾害与地表过程重点实验室;中国科学院成都山地灾害与环境研究所
	42	阶梯式泥石流排导槽水力特性及其关键参数确定	陈华勇 柳金峰 赵万玉	山地灾害与地表过程重点实验室
	43	基于岩体电性参数的深埋隧道围岩完整性判识方法	化希瑞	中铁第四勘察设计院集团有限公司
	44	铁路工程地质遥感技术应用现状与展望	乔 平 刘桂卫	铁道第三勘察设计院集团有限公司
	45	基于无轨自导引运输车的机车配件智能化运输	邵文彬	上海铁路局上海机车检修段
	46	电子面部识别技术在物资管理中的应用	李菊艳	哈尔滨铁路局动车段
	47	基于 RFID 技术的出口拼箱货物物流信息系统研究	杨荣	中铁集装箱运输有限责任公司乌鲁木齐分 公司
物资管理委	48	"互联网+"助推施工现场仓库管理信息化蜕变	孟祥军 路西军 方延波	中铁十四局集团电气化工程有限公司
	49	物流园区电子支付深度应用研究	丁 聪	济南铁路局信息技术所
	50	城市物流配送中心运营模式与流程优化研究	谢泗薪 薛琳琳	中国民航大学经管学院
	51	关于铁路市场营销、信息化与服务营销策略的探究	包西锋	济南铁路局山东济铁机务装备集团迅潮分公司
	52	铁路物流企业与电子商务运用研究	纳鹏佳 曹 军	昆明铁路局昆明北车辆段

	53	互联网思维模式下的采购与库存管理	 卢永彬 杨雁虎	中铁武汉电气化局集团有限公司成都分公 司
	54	石太线 k57 涵洞闷孔水害成因分析及防治措施	申文军	北京铁路局工务处
重载委员会	55	重载铁路相关扭矩量具溯源方案的设计研究	张 勃	北京铁路局总工室
里	56	重载线路钢轨打磨列车选型及应用研究	曹岩	中车北京二七机车有限公司
	57	机车车辆制动系统产业国际化探讨	刘秀川	中国铁道科学研究院机车车辆研究所
	58	基于智能监控的铁路工程混凝土拌和站质量管控系统	王辉麟	中国铁道科学研究院电子计算技术研究所
	59	铁路信息系统运行维护定额标准编制方法研究	朱 琳	中国铁路信息技术中心
	60	铁路自动售票系统关键技术研究与实现	李 超 赵 楠 刘子宽 潘浪涛	中国铁道科学研究院电子计算技术研究所
V 66-10-7-17	61	铁路货运不足额保价问题及对策研究	黄启营	中国铁路总公司运输局营运部
计算机委员	62	全自动无人驾驶模式下通信系统的关键技术	李苏雯 王 浩	中国铁道科学研究院电子计算技术研究所
会	63	北斗技术在中国机车远程监测与诊断系统(CMD 系统)中的应用研究	张启安	中国铁路总公司运输局机务部
	64	高铁站可视化综合布线管理系统设计与实现	樊 楠	中国铁道科学研究院电子计算技术研究所
	65	基于 12306 的 WEB 系统测试方法	李天翼 冯 焱 冯 菲	中国铁道科学研究院电子计算技术研究所
	66	铁路运输企业干部履责管理信息系统的应用研究	陶 承 佘振国 宁 静 严 杰	中国铁道科学研究院电子计算技术研究所
	67	高铁快运市场定位及产品谱系设计	刘启钢1 丁小东2 周凌云3 叶 飞3	1. 中国铁道科学研究院运输及经济研究所 2. 西南交通大学交通运输与物流学院 3. 中国铁道科学研究院运输及经济研究所
运输委员会	68	基于 SOA 的铁路运输调度系统架构的研究	于 潇	中国铁道科学研究院研究生部
	69	我国高速铁路客运服务设计方案的研究	廉文彬	中国铁路总公司运输局
	70	基于我国东西部地区经济差异化的铁路规划设计策略	黄 超 1 陈希荣 2	1. 中铁第一勘察设计院集团有限公司 2. 西南交通大学交通运输与物流学院

	71	高速铁路列车追踪间隔分析与仿真研究	花 伟 齐向春 李 博	中国铁道科学研究院运输及经济研究所
	72	开行动卧列车条件下高速铁路天窗及维修作业协同优化探讨	孙玉明1 贾永刚2	1. 中国铁路总公司科技管理部 2. 中国铁道科学研究院运输及经济研究所
运输委员会	73	铁路与民航规章体系及管理的比较研究	韩富强	中国铁路总公司科技管理部
之丽又八五	74	山区铁路实施汛期分号列车运行图研究	吕 峰	中国铁路总公司安全监督管理局
	75	基于大数据视角的铁路运输收入管理信息系统研究	柳 淳 1 侯 敬 3 杨国辉 1 贾爱国 1 李琨浩 2 王 静 3	1. 太原铁路局收入稽查处 2. 石家庄铁道大学经济管理学院 3. 中国铁道科学研究院运输及经济研究所
	76	铁路改革的竞争演化选择模式研究	王波	中国铁路总公司广州铁路(集团)公司惠州 车务段
	77	Multi-agent fare optimization model of two modes problem and its analysis based on edge of chaos (基于多主体的双模式票价优化模型及其混沌边缘分析)	李雪岩 李雪梅 李学伟 邱荷婷	北京交通大学
	78	On the morning commute problem with carpooling behavior under parking space constraint (停车位短缺情形下共乘出行者的早高峰通勤问题)	肖玲玲 1 刘天亮 2 黄海军 2	1. 北京交通大学 2. 北京航空航天大学
经济委员会	79	国铁参与市域(郊)铁路发展的机遇与路地合作机制创新初探	武剑红 王璞玉 王 超 周子荑	北京交通大学
	80	基于系统动力学的区域运输多主体利益协调	刘沛穆东夏辉	北京交通大学
	81	铁路企业研发支出资本化研究	肖 翔 1 姜钰羨 4 安 源 2 谭立刚 3	1,4 北京交通大学 2 中国铁道科学研究院信息所 3 中国铁路总公司科技管理部
	82	高速铁路建设时机:基于中国城市面板数据的计量分析	李红昌 1 王新宇 2 刘李红 4 Linda Tjia3	1,2,4 北京交通大学 3 香港大学

经济委员会	83	航空运输与中国国际贸易发展一基于国际贸易面板数据的实证分析	匡旭娟 1 谢 立 2 郝璐璐 3	1,2中国民航管理干部学院 3 北京交通大学
	84	青藏铁路格拉段电务设备维护管理创新	汤建国	青藏铁路公司
	85	青藏铁路调度集中系统的技术特点	吕很厚 杨 志	卡斯柯信号有限公司
	86	数字轨道地图构建方法研究	王 剑 蔡伯根 汤建国 莫春明	北京交通大学电子信息工程学院,青藏铁路 公司
自动化委员	87	用大数据技术构建青藏铁路 GSM-R 系统综合运维平台	吉荣新 承 强 陈建平	南京泰通科技股份有限公司
会	88	青藏铁路信号电源系统技术方案研究	鲍才让太	青藏铁路公司
	89	青藏铁路多媒体调度通信系统解决方案初探	周军民 刘晓军	北京佳讯飞鸿电气股份有限公司
	90	青藏铁路机车跨站调车自动安全防护的实现	曹桂均 杨华昌	中国铁道科学研究院通信信号研究所
	91	青藏铁路格拉段线路视频监控系统维护经验浅谈	王维慧	青藏铁路公司
	92	川藏铁路拉林段设置地震监测系统研究	郭 牧	中铁二院工程集团有限责任公司
	93	青藏铁路道岔融雪系统的分析和改进	马海军 王连河	青藏铁路公司
	94	轨道列车碰撞被动安全保护技术	姚曙光	中南大学
牵引动力委	95	国内外机车车辆动力学性能试验标准现状与展望	储高峰 李 谷	中国铁道科学研究院机车车辆研究所
员会	96	轮轨三维非赫兹滚动接触温升分析	钟晓波 陈喜红 陈国胜 罗彦云	中车株洲电力机车有限公司
	97	车轮缺陷超探当量尺寸与实际尺寸差异分析	肖 峰 张盛华 桂兴亮	马鞍山钢铁股份有限公司
材料工艺委	98	高速动车组齿轮箱金属型低压铸造工艺研究	徐贵宝 王培沛 张 章 马俊成 查明辉 陈红圣 谭 东 李向平	中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
员会	99	钢轨探伤车检测能力及适用条件的技术方案设计	罗国伟 石永生 高东海 刘 峰	中国铁路总公司工务部,中国铁道科学研究院基础所,中国铁道科学研究院金化所
	100	HXD3B 型机车牵引杆焊缝探伤工艺改进	容长生 张 忠 李宇航 王振波	中国铁路总公司机务部,中车大连机车车辆 有限公司

	101	涡流监测钢轨表面裂纹深度定量评估仿真研究	黄凤英 柳 权	铁科院金化所
材料工艺委	102	铁道车辆车轴金相组织与超声透声性能关系的分析	蒋 波 梁淑艳 吴海英 康 锋 任明明	晋西车轴股份有限公司
员会	103	SS7E 机车轮对驱动装置连杆销失效机理与防治	刘玉龙	兰州铁路局机务处
	104	3D 打印技术在铸造领域的应用与展望	朱正锋	中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
	105	轨道交通用高强高韧超低温球墨铸铁材料的技术研究	喻光远 朱正锋	中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
	106	基于 dSPACE 的城市轨道逆变回馈系统研究	娄 颖 黄玲美 刘 炜	西南交通大学电气工程学院
	107	基于 Matlab/Simulink 牵引整流变压器的建模研究	张俊婷 吴命利 叶晶晶	北京交通大学电气工程学院
	108	面向对象的城市轨道交通供电计算软件设计	闫付乐 杨少兵	北京交通大学电气工程学院
	109	高原高速电气化铁路变电设备适应性分析	常占宁	兰州铁路局供电处
	110	轨道交通供电系统继电保护网络化技术探讨	田胜利	中铁电气化局集团有限公司设计研究院
电气化委员	111	DC 3 000 V 牵引供电制式探讨	赵海军 张云太 刘 斌	中铁电气化勘测设计研究院有限公司
会	112	国铁对地铁并行线接触网电磁感应影响研究	伍应忠	中铁电气化勘测设计研究院有限公司
	113	高铁牵引变电所差动回路检测方法探讨	吴向阳	中铁电气化局集团第一工程有限公司
	114	城市轨道交通箱式变电站防潮防凝露方案浅析	邓振民	中铁电气工业有限公司保定铁道变压器分公司
	115	高速铁路接触网短路试验实施方案探讨	赵 强 赵建军 张琳娜 薛玉霞	北京铁路局供电处
	116	论我国铁路货车轮轴检修制度	刘吉远 孙 蕾	中国铁路总公司运输局车辆部
	117	我国铁路车辆轮轴的发展历程	刁克军 刘会英 刘吉远	中车青岛四方车辆研究所有限公司
车辆委员会	118	关于中国高速列车噪声的若干思考	郭 涛 韩铁礼 安 超李明高 高 峰	中车唐山机车车辆有限公司
	119	旅客舒适度与车辆设计问题探讨	楚永平 贾小平	中车南京浦镇车辆有限公司

	120	运营动车组发生车辆抖动影响旅客舒适度的问题研究	乔红刚 刘 涛	李习桥 刘兴民	刘玉林	沈阳铁路局车辆处
た伝表り入	121	大轴重铁路货车轴承选型与设计	宋世勇	吴祖琳	沈学志	瓦房店轴承集团有限责任公司
车辆委员会	122	转向架转臂定位结构与车轮多边形关系的探讨	周殿买 杨集友	徐 彬 孔瑞晨		中车长春轨道客车股份有限公司
	123	高速铁路轴箱轴承试验技术研究	庞碧涛	董美娟	徐玲玲	洛阳 LYC 轴承有限公司航空精密轴承国家 重点实验室
减速顶委员	124	提高员工素质,加强科学管理 ,不断提升减速顶的用管水平	李怀兵	李 宏		广州铁路(集团)公司江村车站
会	125	临沂站强化减速顶维修管理探索	廉永启			济南铁路局临沂车务段安全科
计划委员会	126	既有铁路电气化改造原则及综合决策模型研究	邓立红			中国铁路总公司计划统计部
	127	我国高速铁路声屏障应用效果分析研究	李晏良			中国铁道科学研究院节能环保劳卫研究所
	128	高架铁路引起地面振动分析及防振动措施	张良涛			中铁第四勘察设计院集团有限公司环工处
	129	重载铁路列车运行引起的环境振动试验分析	陈迎庆			中国铁道科学研究院节能环保劳卫研究所
	130	调频质量阻尼器(TMD)的研究进展及其在土木工程的应用	杨宜谦	王巍		中国铁道科学研究院铁道建筑研究所
环保委员会	131	轮轨动荷载作用下全封闭声屏障的振动分析	胡喆	张 迅	李小珍	中铁第四勘察设计院集团有限公司环工处
	132	高速铁路减载式声屏障技术	常亮			铁道第三勘察设计院集团有限公司环工处
	133	地铁轨道减振措施两端延伸长度分析	徐鸿			中铁第二勘察设计院集团有限公司环工院
	134	关于北京市《地铁噪声与振动控制规范》的修订建	曹宇静			中国铁道科学研究院节能环保劳卫研究所
	135	地铁建设施工噪声源辨识测试技术及应用	胡文林			铁道第三勘察设计院集团有限公司
	136	国内外铁路用金属材料的现状及进展	周清跃 张 弘	张银花 吴 毅	梁 何 忠	中国铁道科学研究院金属及化学研究所
标准计量委 员会	137	国内外铁路技术管理规章对比分析	黄银霞	冯双洲		中国铁道科学研究院标准计量研究所、国家铁路局
	138	钢轨闪光焊接头静弯检验标准及强度研究	丁 韦 李金华	高振坤 张 琪	李 力	中国铁道科学研究院金属及化学研究所

	139	铁道行业标准《铁路车站计算机联锁技术条件》修订解析	单 冬	北京交大微联科技有限公司
	140	铁路计量管理信息化建设目标及平台研究	韩富强	中国铁路总公司科技管理部
标准计量委	141	法定计量检定机构管理体系有效运行的探讨	傅青喜 邵学君 安爱民	中国铁道科学研究院标准计量研究所
员会	142	解读 JJG219—2015《标准轨距铁路轨距尺》	王彦春 陆 明	中国铁道科学研究院标准计量研究所
	143	俄罗斯高铁动车组产品认证	张 金	中车长春轨道客车股份有限公司
	144	钢轨探伤车轨底横向裂纹检测能力分析	杨祖表 吕宏辉	上海铁路局工务检测所
	145	基于 Bow-tie 模型的铁路产品质量抽查失效风险分析	张艳萍	中国铁道科学研究院
	146	浅谈新体制下驻铁路局军代处职能拓展	王景田	驻哈尔滨铁路局军代处
	147	驻交通沿线军代表机构全面建设转型发展探析	朱 伟 顾 嵘	驻上海铁路局军代处
	148	 新体制下驻铁路军事交通运输机构职能转变探讨	 郑 旭 周飞飞 龚军营	军事交通学院
		新体的下狂铁路牛争义通及拥机构联起拉文採的 	70 10 10 10 11 11 11 11	驻郑州铁路局军代处
军事运输委	149	新形势下边境反击作战铁路运输保障问题研究	李秀武	驻乌鲁木齐铁路局军代处
キ	150	适应改革变化,聚焦实战要求加快铁路军事运输保障能力建设转型发展	宋培堂 马文宁	驻济南铁水路军代处
贝云	151	部队铁路运输投送应急装卸保障队伍建设研究	王 俊 贾永涛 乔现儒	驻郑州铁路局军代处
	152	以创新思维推动铁路军事运输转型发展	傅晓军	驻沈阳铁路局军代处
	153	新体制下北部边境联合防卫作战铁路输送保障问题研究	杨竹洪 寇更虎	驻呼和浩特铁路局军代处
	154	信息化战争形态下我国铁路军事运输发展战略研究	何江海	驻南昌铁路局军代处
	155	驻铁路沿线军代处深化军民深度融合发展的思考	李 葆	驻兰州铁路局军代处