

大连海事大学综合交通运输协同创新中心2016年度种子基金拟立项资助项目

注：评审办法详见CICTS@DMU网站，立项资助项目依据评审结果按专项类别和任务属性分类分组排序

编号	专项类别	题目	申请人	专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	综合平均分	任务性质	研究项目平台指向	拟资助经费(万)	拟资助周期(年)	主要申报条件
1	优秀人才国内外协同创新专项	港口集疏运网络协同优化关键技术研究	于滨	84	89	100	90	97	92	重点建设协同创新平台	“综合交通运输规划与管理”创新平台	30	3	协同专家高自友，北京交通大学，博士后合作导师
2	优秀人才国内外协同创新专项	港口群落资源配置与供给结构优化	贾鹏	92	91	93	91	93	92	重点建设协同创新平台	“交通运输绿色增长与可持续发展”创新平台	30	3	协同专家汪寿阳，中国科学院大学，博士后合作导师
3	优秀人才国内外协同创新专项	海运强国战略下航运企业船舶租赁融资决策及风险评价	赵宇哲	90	76	87	90	90	86.6	重点建设协同创新平台	“航运金融与保险管理”创新平台	24	3	协同专家迟国泰，大连理工大学，博士后合作导师
4	优秀人才国内外协同创新专项	自动化集装箱码头作业调度同步优化模型与实时调度方案	曾庆成	79	85	99	86	95	88.8		“综合交通运输规划与管理”创新平台	24	3	协同专家胡祥培，大连理工大学，博士后合作导师
5	优秀青年教师自主创新专项	中国与东盟港航基础设施投资服务平台建设	郑建凤	86	83	100	91	73	86.6	平台建设重点任务	“综合交通运输规划与管理”创新平台	18	3	35岁以下
6	优秀青年教师自主创新专项	港口危化品风险管理方法与监管体系研究	刘家国	86	78	82	89	90	85	平台建设重点任务	“大数据分析与管理”创新平台	6	1	40岁以下
7	优秀青年教师自主创新专项	绿色增长导向的自贸区港城协同发展机制	韩兵	87	71	85	90	70	80.6	平台建设重点任务	“交通运输绿色增长与可持续发展”创新平台	18	3	35岁以下
8	优秀青年教师自主创新专项	我国南海海上通道安全效率测度	崔强	90	78	98	86	70	84.4		“交通运输绿色增长与可持续发展”创新平台	15	3	35岁以下
9	优秀青年教师自主创新专项	“一带一路”战略导向下综合运输体系内运输方式协调	徐奇	75	77	88	77	85	80.4		“综合交通运输规划与管理”创新平台	10	2	35岁以下
10	优秀青年教师自主创新专项	火力发电燃煤航运供应链决策支持系统研究	孙卓	74	82	93	88	65	80.4		“大数据分析与管理”创新平台	15	3	40岁以下
11	优秀青年教师自主创新专项	运费远期溢出效应及价差合约研究	宫晓婷	70	77	80	75	87	77.8		“航运金融与保险管理”创新平台	10	2	35岁以下
12	优秀青年教师自主创新专项	我国沿海港口岸线利用效率测度与评价研究	王辉	80	63	90	80	75	77.6		“交通运输绿色增长与可持续发展”创新平台	10	2	40岁以下
13	交通运输政策与对策研究专项	中国北极航线战略与海洋强国建设研究	李振福	88	81	100	91	85	89	社会服务导向重点任务	“交通运输绿色增长与可持续发展”创新平台	15	3	2013.12-2014.12在广西贺州挂职副市长
14	交通运输政策与对策研究专项	智慧港口规划与引导策略研究	郑红星	70	70	90	90	75	79	行业服务导向重点任务	“大数据分析与管理”创新平台	15	3	服务导向：唐山港
15	交通运输政策与对策研究专项	自由贸易下集装箱航运网络演化机制研究	计明军	86	81	95	89	88	87.8		“综合交通运输规划与管理”创新平台	6	1	2013年通过辽东经济开发区挂职负责保税物流工作
16	交通运输政策与对策研究专项	“双核型”中国航运价值链的演变、重构与延展	冯琳	90	70	85	76	70	78.2		“航运金融与保险管理”创新平台	4	1	服务导向：大连市人民政府发展研究中心
17	交通运输政策与对策研究专项	“海上丝绸之路”与海事公共产品供给	王大鹏	72	65	82	80	60	71.8		“交通运输绿色增长与可持续发展”创新平台	12	3	交通运输部政研室借调工作
18	优秀博士研究生创新训练专项	基于货主选择行为的干散货市场船货匹配方法研究	彭子烜	89	75	98	83	85	86	新入学博士生重点培育对象	“综合交通运输规划与管理”创新平台	6	3	大连海事大学交通运输管理学院2015年度学术科研之星；交通运输规划与管理专业研究生国家奖学金获得者
19	优秀博士研究生创新训练专项	海上丝绸之路沿线港口格局演化研究	陈东旭	91	78	100	88	70	85.4	新入学博士生重点培育对象	“综合交通运输规划与管理”创新平台	6	3	研究生国家奖学金获得者；物流工程与管理专业第一名
20	优秀博士研究生创新训练专项	船舶融资市场需求预测及融资组合优化研究	冯文文	87	65	83	85	65	77	中心重点培育研究方向	“航运金融与保险管理”创新平台	2	2	2014年入学博士生
21	优秀博士研究生创新训练专项	区域港口需求预测及投资优化研究	郭利泉	87	77	96	79	75	82.8		“综合交通运输规划与管理”创新平台	3	3	2015年入学博士生
22	优秀博士研究生创新训练专项	面向北极航线的世界海运复杂网络演变仿真研究	王文雅	63	73	93	80	68	75.4		“大数据分析与管理”创新平台	3	3	2016年新入学博士生
23	优秀博士研究生创新训练专项	航空货运网络设计及运费定价策略研究	于述南	62	77	90	75	70	74.8		“综合交通运输规划与管理”创新平台	2	2	2014年入学博士生
24	优秀博士研究生创新训练专项	港口区域演化路径、动力机制及模式研究	邓顺江	60	55	85	76	55	66.2		“交通运输绿色增长与可持续发展”创新平台	3	3	2015年入学博士生