

## 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  |