



崔巍，武汉大学工商管理流动站博士后出站，大连海事大学航运经济与管理学院副教授，教育部基金项目评审专家，教育部学位与研究生教育发展中心评审专家，辽宁省省委社科智库决策咨询专家，大连市政府智库"互联网+"方向专家，辽宁省教育厅信息化评审专家，大连市科技及财政项目评审专家，中国电机工程协会会员。

大连理工大学经济与管理学部访问学者，大连理工大学博士，MBA 导师，硕士导师；曾主持多项国家级及省部级信息管理、电子商务、企业管理、战略管理，服务外包研究项目，发表国际检索论文 30 篇，获得省部级科技奖励多项，毕业研究生 90 余名，在读研究生 30 余名。

个人主要研究领域：

风险管理；软件外包；营销管理；航运经济；战略管理；物流管理；项目管理；商业管理；电子商务；管理信息系统。

联系方式：

移动电话：13390531612

Email: cwsll@163.com

简历:

1991-1995 年 武汉大学 学士

1996-1998 年 武汉大学 硕士

1998-2003 大连理工大学 博士

2004-2006 厦门 ABB 电气控制设备有限公司 高级工程师 运作经理

2005-2009 武汉大学 工商管理博士后流动站 博士后

2006- 大连海事大学 经管学院 副教授 电子商务 硕士生导师

2011 年 9 月-2012 年 6 月 大连理工大学 经济与管理学部 国内访问学者

本人获得科技奖励、学术成果及参与技术研发、工程项目情况简介

学术兼职:

- [1] 2012 年 2 月, 辽宁省教育厅信息化试点工作评审委员会, 评审专家。
- [2] 2013 年 12 月, 教育部学位与研究生教育发展中心, 通讯评议专家。
- [3] 2014 年 3 月, 教育部考试中心移动电子商务委员会, 委员
- [4] 2007 年 6 月, 教育部, 基金项目评审专家。
- [5] 2007 年 4 月, 大连市科技局, 科技项目评审专家, 科技评奖专家。
- [6] 2007 年 8 月, 大连市财政局, 财政项目评审专家。
- [7] 2014 年 6 月, 辽宁省教育厅辽宁省教育信息化工作专家委员会委员, 辽教函(2014) 213 号。
- [8] 2014 年 6 月, 个人信息保护评价员, 大连市软件行业协会。
- [9] 中国互联网协会网络商务创新应用大赛全国总决赛评委。
- [10] 中国互联网协会网络商务创新应用大赛辽宁省总决赛评审专家组专家。
- [11] 2015 年 6 月, 大连市政府智库专家, “互联网+” 方向。

主持课题:

- [1] 主持, 大连“互联网+”重点发展方向研究, 大连市社科联(社科院) 2015—2016 年度(第二批)重大(重点)课题立项, 编号: 2015dlskzd036。
- [2] 主持, 电网基建项目投入产出综合评价及应用, 重庆市电力公司, 2015 年。
- [3] 主持, 关于抓好清洁生产、大气污染治理、秸秆综合利用的问题研究, 辽宁省社科联与教育厅咨政建言课题立项, 编号:2015slzz-39, 完成。
- [4] 主持, 辽宁省 2014 年社科基金, 立项号: L14BGL011, 题目: 环境承载力视角下辽宁能源消费结构调整对策研究。
- [5] 主持, 大连市能源消费综合预测与节能对策研究, 大连市科技局, 2013D13ZC194, 2013 年。
- [6] 主持, 基于 EVA 的电网规划计划项目决策及评价研究, 重庆市电力公司, 2012 年。
- [7] 主持, 基于国内外与本地区宏观经济指标的辽宁省电力消费需求预测的研究, 2012 年度中央高校基本科研业务费专项资金资助项目, 编号: 2012JC073。
- [8] 主持, 大连市电力电量预测系统关键算法的研究, 大连市科技局, 2009 年, 编号:

2009A13GX057。

- [9] 主持，重庆市电力公司电力电量预测系统，重庆市电力公司，2008 年立项，编号：渝电计划合 2002-2。
- [10] 主持，大连对外服务外包产业市场拓展方式的研究，大连市科技局，2008 年立项。
- [11] 参与，跨国公司制造业和服务业外包发展趋势与我国政策研究，04BJY003，2004 年国家社科基金。

III. 获得奖励

1. 2015 年 6 月，“微信与微博比较”获教育部全国高校教师网络培训中心举办的“全国第二届高校教师微课教学比赛”，辽宁省二等奖。
2. 2015 年 12 月，“微信与微博比较”获教育部教育管理信息中心“第十五届全国多媒体课件大赛”微课组优秀奖。
3. 2014 年 11 月，基于慕课与大数据的移动云教学平台，获得教育部教育管理信息中心举办的《第十四届全国多媒体课件大赛》高教文科组“三等奖”。
4. 2014 年 11 月，基于慕课与大数据的移动云教学平台，获得教育部中央电化教育馆举办的《第十八届全国教育教学信息化大奖赛》高等教育组教育教学工具类软件系统（单机版）“三等奖”。
5. 2013 年 9 月，移动营销参加教育部全国高等教师网络培训中心举办的全国高校微课教学比赛，获得辽宁省管理类三等奖。
6. 基于移动平台的教学社区的建立，于 2011 年 11 月获得教育部中央电化馆举办的《第十五届全国多媒体教育软件大奖赛》高等教育组教育教学软件系统“二等奖”。
7. 基于移动平台的教学社区的建立，于 2012 年 12 月获得教育部中央电化馆举办的《第十六届全国多媒体教育软件大奖赛》高等教育组教育教学软件系统“三等奖”。
8. 中国（中山）珠江水运发展论坛征文一等奖，基于 GM-GRNN 预测的珠江水系集装箱运量分析，2011 年，珠江片区航海日活动组委会、中山海事局。
9. 东北老工业基地振兴理论与实践研讨会征文三等奖，对日软件外包的研究，2007 年，辽宁省委宣传部。
10. 基于 GIS 的配电管理系统，大连市人民政府，市科技进步三等奖，2004，1，证书编号：2003-3-09-3，其他获奖人：孙少军，金菲，王玮。
11. 基于 GIS 的数字化配电管理系统，大连市人民政府，市电子信息技术推广应用优秀成果三等奖，2004，1，证书编号：C03320，其他获奖人：孙少军，金菲，王玮。
12. 辽宁电机工程学会，2001 年度二等优秀学术论文，《采用 GPS 的电力抢修监控调度系统中通讯方式的研究》

13. 辽宁电机工程学会，2000 年度青年优秀学术论文，《配电网综合自动化及其发展》
14. 辽宁自然科学学术成果奖-学术论文类，三等奖，2003 年度，《配电地理信息系统与用电营销系统接口的研究》，证书编号：2003-L306。
15. 大连理工大学，博士生学术活动先进个人，2002 年度。
16. 大连市电机工程学会，1998 年度二等优秀学术论文，《配电网综合自动化及其发展》。
17. 大连市电机工程学会，2002 年度二等优秀学术论文，《电力抢修监控调度系统开发和应用》。
18. 大连市电机工程学会，2001 年度二等优秀学术论文，《采用 GPS 的电力抢修监控调度系统中通讯方式的研究》。
19. 大连市电机工程学会，2002 年度二等优秀学术论文，《配电地理信息系统与用电营销系统接口的研究》。