

## 一、个人基本信息

姓名：宋洋

性别：男

出生年月： 1977.12

职称：教授

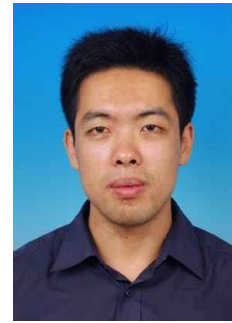
最高学历： 博士研究生

工作单位： 人事处、经管学院

通信地址： 天津市津北公路 2898 号

电话： 13802081825

电子邮箱： y-song@cauc.edu.cn



## 二、学习和工作经历

### 1、教育经历

(1) 2002-09 至 2005-06, 天津大学, 管理科学与工程, 博士

(2) 2000-09 至 2002-06, 天津大学, 系统分析与协调, 硕士

(3) 1996-09 至 2000-06, 天津大学, 水利水电建筑工程, 学士

### 2、工作经历

(1) 2010-04 至 中国民航大学, 公共事业管理系, 教授

(2) 2009-10 至 2010-3, 天津市建设投资有限公司, 副教授

(3) 2005-07 至 2009-09, 天津大学, 建筑工程学院, 副教授

## 三、研究方向

民航公共安全与应急管理

#### 四、教学科研成果

1、主持/参与科研项目 (项目名称、项目金额、资助单位、起止年月、个人排名/项目总人数)

(1) 天津市教育委员会, 天津市教育科学规划课题重点项目, AIE210006, 本科生教育质量保障体系研究, 2021-09-至今, 1.5 万元, 在研, 主持

(2) 科学技术部, 基础研究, 2021YFB2600500, 交通基础设施韧性评估与风险防控基础理论及方法, 2021- 09-至今, 1000 万元, 在研, 参与

(3) 北京首都国际机场股份有限公司, 横向课题, KLAGI020180302, 基于大数据首都机场交通流线设计与 优化组织应用研究, 2019-09 至 2022-08, 49.5 万元, 结题, 参与

(4) 天津市社会科学界联合会, (2017 年度) 天津市经济社会发展重大应急课题, TJZD17-044, 京津冀协同发展与我市战略性新兴产业发展对策研究, 2017-10 至 2018-11, 3 万元, 结题, 主持

2、学术论文和专利

(1) 宋洋; 凌竹; 民用机场航站楼火灾应急疏散研究, 消防科学与技术, 2016, 35(10): 1384-1387 (期刊论文)

(2) 宋洋, 陈申高, 兰思洁 ; 民用机场航站楼火灾人员疏散仿真研究, 中国安全科学学报, 2018.秋季, 28(8): 31-37 (期刊论文)

(3) 宋洋; 凌竹; 张俊鹏 ; 基于BIM的民用机场航站楼防火疏散安全

管理. 消防科学与技术, 消防科学与技术, 2017, 36(12): 1735-1737 (期刊论文)

(4) 宋洋; 李鹏哲 ; 基于BIM的航站楼火灾差异化防排烟研究, 计算机仿真, 2019, (06): 64-67+149 (期刊论文)

(5) 宋洋; 张卓 ; 基于三维数字模型的机场场道质量动态可靠性分析, 科学技术与工程, 2021, 21(11): 4614-4620 (期刊论文)

### 3、获奖与学术兼职

(1) 天津市科技进步二等奖, 2008, 第六完成人

(2) 云南省科技进步三等奖, 2008, 第四完成人

(3) 天津市科技进步二等奖, 2004, 第八完成人

## 五、其他

其他未尽事项