

个人综述材料

一、个人基本情况

宋志章，男，汉族，1977年10月21日生，中国共产党党员，副教授，硕士研究生导师，海南省E类高层次人才，中国教育发展战略学会现代教育管理专业委员会理事。2000年7月参加工作，2018年12月调入三亚学院管理学院人力资源管理专业工作，身体健康，能够履行目前岗位工作。本科阶段就读于齐齐哈尔大学物理学专业、计算机科学与技术专业，获理学士、工学士学位，硕士阶段就读于哈尔滨理工大学电工理论与新技术专业，获工学硕士学位，博士阶段就读于东北师范大学教育管理专业，获教育学博士学位。

二、职务

（一）专业技术职务：副教授，2012年9月聘任；

（二）现行政职务：工商管理学术带头人（曾任学校办公室副主任）。

三、学历

2000年1月毕业于东北师范大学教育管理专业，获博士学位，为合格学历。

四、资历

受聘副教授专业职务的任职年限为2012年9月-2023年12月，任职年限为11年。任现职以来2012年9月1日-2018年12月17日就职于齐齐哈尔大学教育与传媒学院/学校办公室，2018年12月18日调入三亚学院管理学院，供职至今，任管理学学科教师，系统承担过5门课程，1门专业基础课《管理学》，2门专业核心课《工作分析》和《管理沟通》，教学效果优秀。为合格资历。

五、考核情况

2018年12月18日入职三亚学院管理学院，任现职以来5次教学评估成绩均为优良。

六、政治思想方面和教师职业道德条件

(1) 爱国爱校，守法遵规，忠于职守，关爱学生。热爱祖国，模范遵守国家法律法规，依法履行教师职责，贯彻国家教育方针，不散布违反国家政策、法律法规或其它不健康的思想和理论。2019 年“十一”假期期间主动报名参加了三亚日报在“大菠萝”举办的“我为祖国母亲献唱”快闪活动，并任领唱。从未有过损害国家利益和不利于学生健康成长的言行。热爱学校，模范遵守学校的管理制度，维护学校稳定和校园和谐；以人才培养、科学研究、社会服务和文化传承与创新为己任，坚持以学生为本，坚守立德树人的根本任务，注重学生五种品质培养。

(2) 注重修养，为人师表，注重产教融合，因材施教，严慈相济。学为人师，行为世范，仪表端庄、谈吐高雅，举止文明，树立优良教风学风，以高尚师德、人格魅力、学识风范和博爱胸怀教育感染学生；坚持以学生为中心，遵循教育教学规律和学生成长规律，注重培养学生学思结合、知行合一，注重产教融合，因材施教，注重学生创新能力培养，指导张思琦、刘仕全、栾建军等同学获国家级比赛一奖 1 项、二等奖 3 项，三等奖 1 项。同时获得 2020 年、2022 年和 2023 年优秀毕业论文指导教师称号。

(3) 积极防疫，因在防疫工作中表现突出，被评为防疫先锋。

(4) 严谨治学，终身学习，关注前沿，追求卓越。积极弘扬科学精神，崇尚科学，坚持真理，勇于探索，实事求是，协同创新。坚持终身学习，学以立德、学以立身、学以立行，为学生树立学习典范。坚持科学研究和教学研究，坚持科研为基、教研结合，关注学科发展前沿，把握学科发展动态，2022 年获批海南省自然科学基金项目（主持人），2025 年获批海南省高等学校改革重点项目（主持人），不断了解和掌握新科学、新技术、新思想、新理念，追求卓越，开拓创新，孜孜不倦、精益求精，提升教学能力和研究能力。

七、继续教育情况

（一）公开出版学术著作或论文项目

1.公开出版学术著作情况

宋志章.企业人力资源管理与创新案例研究[M].黑龙江大学出版社,2021.（专著，21万字）；合著——人力资源服务业数字化转型动力研究与实践，将于2025年6月出版。

2.公开发表论文情况（第一作者中文核心期刊论文）

- [1] 宋志章,曲铁华.卓越教师培养计划 2.0 的现实挑战与应对策略[J].中国高等教育,2019(07):44-46.（中文核心，CSSCI）
- [2] 宋志章,曲铁华.引领区域文化视域下地方高校文化内涵建设的思考[J].黑龙江高教研究,2017(09):125-127.（中文核心，CSSCI 扩展版）
- [3] 宋志章,尹鸥,高歌.校友资源在高水平大学建设中的作用研究[J].教育与职业,2013(24):182-183.（中文核心，CSCD）
- [4] 宋志章,孙艳梅,李会,吴金秋,刘文礼,顾丁.基于模糊神经网络的压力传感器零点漂移补偿法[J].仪表技术与传感器,2014(03):11-13.（中文核心，CSCD）
- [5] 宋志章.基于聚 3,4-乙撑二氧噻吩:聚苯乙烯磺酸盐薄膜的忆阻元件特性分析[J].仪表技术与传感器,2018(07):4-6+53.（中文核心，CSCD）
- [6] 宋志章,孙艳梅.基于聚乙烯吡啶的非挥发型阻变存储特性分析[J].电子器件,2016,39(05):1043-1047.（中文核心，CSCD）

3.科研项目情况

（1） 海南省自然科学基金高层次人才项目：“基于分布式领导的海南自贸港科技创新人才‘主动性-被动性’创新行为生成逻辑与强化路径”（项目编号：2722RC737，主持人，结题）；

（2） 国家社会科学基金一般项目：“动态能力视阈下平台领导企业数字化创新生态系统与价值共创研究”（项目编号：19BGL043，第四参与人，结题）；

（3） 海南省基础与应用基础研究计划（省自然科学基金）高层次

人才项目：“搜索-学习视阈下科技企业孵化器创新孵化内聚机理、耦合路径与应用研究”（项目编号：2019RC255，第三参与人，结题）；

（4） 黑龙江省高等教育教学改革项目：“校友在高水平大学建设和校地文化传承与发展中的作用研究”（项目编号：JG2012010694 主持人，结题）；

（5） 黑龙江省教育厅科研项目：“基于粒子滤波和模糊神经网络的机器人 SLAM 嵌入系统”（项目编号：12531762，主持人，结题）

（6） 黑龙江省哲学社会科学规划项目：“龙江企业漂绿治理研究”（项目编号：18ZK024，第二参与人，结题）；

（7） 吉林省教育科学“十三五”规划课题：“建构高校艺术教育管理生成之维”（项目编号：GH171017，第四参与人，结题）；

（8） 三亚市社会科学研究 2020 年度资助项目：“《自由贸易区（港）建设背景下三亚市大企业税收负担与政府税收政策优化改革研究》”（项目编号：Jx22—05，第二参与人，结题）。

（二）课堂教学、示范课公开课及其他示范培训活动项目

系统承担过 5 门课程（1 门专业基础课《管理学》，2 门专业核心课《工作分析》和《管理沟通》），教学效果优良，任现职以来 5 次教学评估成绩均为优良；核心参与海南省高校精品在线开放课程《创业理论课》的讲授和录制。

（三）个人自述及其他项目

积极参加教育部全国高校教师网络培训中心组织的高校教师课程思政教学能力培训，第九期全国高等院校卓越教学计划暨高校教师赋能提效等专题培训，以及海南省人力资源和社会保障厅组织的创业培训（SYB）课程师资培训，并获得相应证书。

八、德育和班主任工作情况

认真贯彻学校育人理念，致力培养青年教师爱岗敬业的精神（2014 年度获齐齐哈尔大学机关“三育人”先进个人称号），致力培养学生熟用

工具、掌握专业、具有人文情怀、健康人格和解决实际问题的能力等五种素养，引导学生形成正确的人生观、价值观，塑造培育良好的行为习惯和心理品质，所任教班级班风正、学风浓，团结守纪，创新意识强，成绩突出。在教学中注重培养学生创新思维和创造力，教学效果显著，学生学习主动，学习兴趣浓厚，成绩提高快，学生成绩平均优秀率 10%左右，平均到课率 99%以上，上课用心率 94%以上，教学质量评估均为优秀等级。

九、教学教研情况

主要讲授本科课程《管理学》、《工作分析》、《管理沟通》、《职业生涯规划》、《创业理论》共 5 门课程；兼任齐齐哈尔大学教育管理硕士生导师；指导五届管理学院人力资源专业共 85 名毕业生完成毕业论文，4 次评为优秀毕业论文指导教师；指导学生积极参加全国高校商业精英挑战赛及训练项目，获国家级项目一等奖 1 项，二等奖 3 项，三等奖 2 项；主持并完成省教改项目 1 项；在核心期刊发表教改论文 2 篇；出版专著 1 部；获得省高等教育教学成果奖一等奖 1 项，获得校优秀教学成果奖 2 项，核心参与海南省高校精品在线开放课程《创业理论课》的讲授和录制。

十、业绩情况

从事高等教育管理、管理数智化创新、创新创业、计算机应用（教学技术创新）等相关研究。主持海南省自然科学基金高层次人才项目《基于分布式领导的海南自贸港科技创新人才“主动性-被动性”创新行为生成逻辑与强化路径》1 项，核心参与完成国家社科基金面上项目《动态能力视阈下平台领导企业数字化创新生态系统与价值共创研究》1 项、海南省自然科学基金项目《“搜索-学习”视阈下科技企业孵化器创新孵化内聚机理、耦合路径与应用研究》1 项，主持完成黑龙江省高等教育教学改革项目《校友在高水平大学建设和校地文化传承与发展中的作用研究》1 项，黑龙江省科研项目《基于粒子滤波和模糊神经网络的机器人 SLAM 嵌入系统》1 项，核心参与完成黑龙江省哲学社会科学规划项目《龙江企业漂绿治理研究》1 项，核心参与完成吉林省教育科学“十三五”规划课题《建

构高校艺术教育管理生成之维》1项，核心参与完成三亚市社会科学研究2020年度资助项目《自由贸易区（港）建设背景下三亚市大企业税收负担与政府税收政策优化改革研究》1项；在《中国高等教育》、《黑龙江高教研究》、《教育与职业》、《仪器技术与传感器》、《电子器件》、《计算机测量与控制》、《半导体光电》、《光通信研究》、《传感器学报》、《计算机仿真》、《科技通报》等CSSCI来源期刊和CSCD来源期刊发表学术论文21篇，其中第一作者或独立作者身份发表论文10篇；出版专著1部；取得专利1项；取得实用新型发明专利2项；取得软件著作权8项。此外，《校友资源在高水平大学建设中的作用研究》理论研究成果为齐齐哈尔大学等高校采用，并为其他众多院校效仿。2014年至2017年，学校成功引导校友或校友所在企业年均向学校捐赠资金100万元左右，主要用于资助贫困生、奖励青年教师学术研究、鼓励大学生创新创业，年均受益人数为1000人左右，学校在校友企业或其所在单位建立产学研实习、见习基地30多个，在校友帮助下建成国家级大学生产学研实习基地1个，实现国家级基地零的突破，有效动员校友返校招聘，为2014、2015、2016、2017届毕业生提供各类就业岗位1700多个。《龙江企业漂绿治理研究》项目作为黑龙江省政策智库，是习近平总书记提出的“绿水青山，就是金山银山”强有力的理论支撑与有效实践。《龙江企业漂绿治理研究》项目与《校友在高水平大学建设和校地文化传承与发展中的作用研究》项目的研究对黑龙江省社会经济发展具有重要指导意义，其应用为黑龙江省创造了极大的经济效益和社会效益。

申报者：



2024年12月5日