

## 佐证目录（点击序号可访问，点击 **Home** 键返回目录）

- ①韦柳涛简介（2014-2017 年任校外专业带头人） ..... 2
- ②肖彪简介（2019-2021 年任校外专业带头人） ..... 5

## ①韦柳涛简介（2014-2017 年任校外专业带头人）

韦柳涛，博士，高级工程师，2014 年获评珠海市高层次人才，2015 年主持开发“智能环保型高压开关及其监控系统”获珠海市科技进步二等奖，2017 年申请 1 项发明专利；2014 年所在企业被评定为广东省智能开关工程研究中心。

简历：

1993.12-1999.4：美国 ICS 公司，ICS TECHNOLOGY PROJECT MANAGER, TEAM LEADER；

1999.5-2004.10：深圳 FARAD 公司，生产技术副总裁；

2004.10-2006.6：TCL 工业电器技术总监；

2006.6-2015.10：珠海康晋电气有限公司，董事副总经理，技术总监；

2015.10-2018 年：珠海航天科创实业有限公司，技术总监



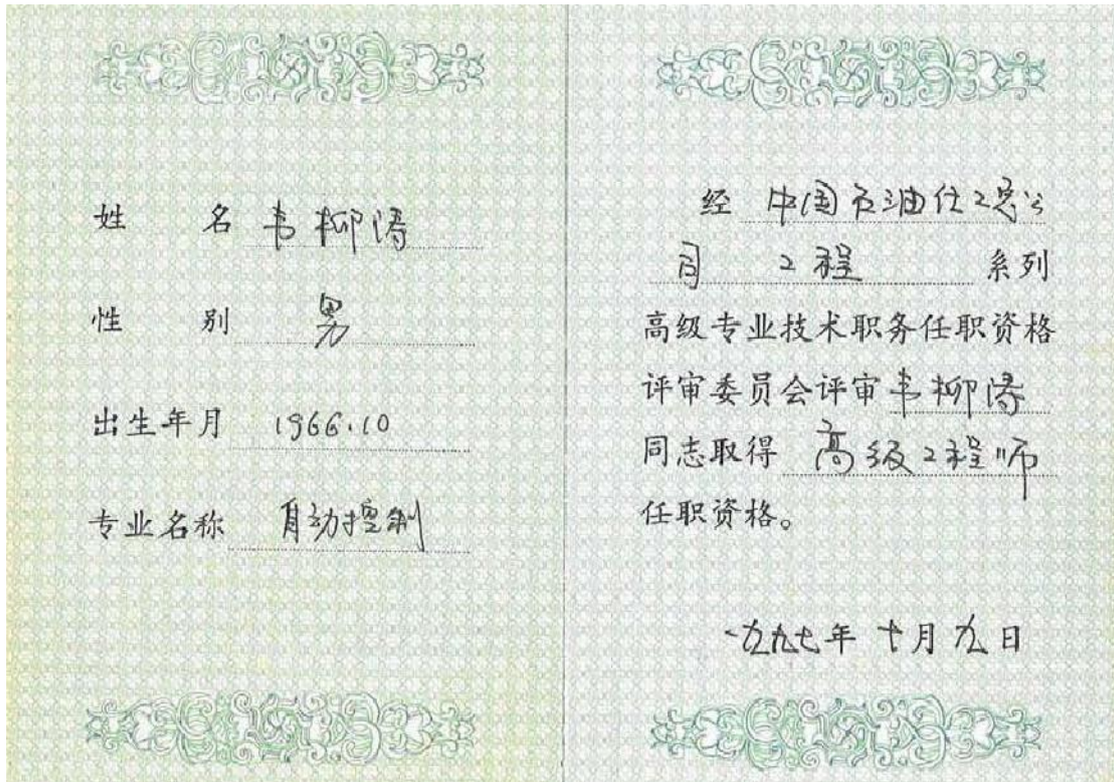
## 博士学位证书

韦柳涛系广西柳州人，  
一九六六年十月十四日生。在  
我校已通过博士学位的课程考  
试和论文答辩，成绩合格。根据  
《中华人民共和国学位条例》的  
规定，授予工学博士学位。

华中理工  
大学校长 杨石子  
学位评定  
委员会主席 黄树槐

证书编号 104024

一九九四年六月十一日





## 珠海城市职业技术学院组织人事与纪检监察处文件

珠城职组字〔2014〕8号

### 关于聘任韦柳涛等同志为企业兼职 专业带头人的通知

各单位：

经学院学术委员会审议通过，学院决定聘任韦柳涛同志为电子信息工程专业兼职专业带头人、谭镇弘同志为数控技术专业兼职专业带头人、袁志海同志为社会工作专业兼职专业带头人，聘期为2014年10月1日至2017年9月31日。

特此通知。

组织人事与纪检监察处  
2014年10月23日



## ②肖彪简介（2019-2021 年任校外专业带头人）

姓名	肖彪	性别	男	专业技术职务	研究员	第一学历	本科
		出生年月	1978-12	行政职务	国家重点实验室副主任	最后学历	硕士
第一学历和最后学历		本科	1996-2000	中国	集美大学	冷冻冷藏工程	
毕业时间、学校、专业		硕士	2000-2003	中国	华中科技大学	制冷及低温工程	
主要从事工作与研究方向		制冷空调及相关电器产品研发					
行业企业兼职		2018.6-至今 全国无线电干扰标准化技术委员会第六届全国家用电器、电动工具、照明设备和电气玩具的电磁兼容标准化分技术委员会(SAC/TC79/SC6) 副主任委员					
工作简历		2003.2-2007.3, 珠海格力电器股份有限公司商用空调技术部, 担任产品设计员, 负责商用空调产品开发 2007.3-2017.10, 珠海格力电器股份有限公司科技管理部, 担任部长助理、部长, 产品知识产权管理、检测、产品认证等工作 2015.10-至今, 制冷设备及系统运行节能国家重点实验室, 担任国家重点实验室副主任, 分管空调及相关电器研发及科研管理工作					
最具代表性的教学科研成果	序号	成果~名称	等级及签发单位、时间			本人署名位次	
	1	高效低噪轴流风机系统及其空调器技术研究	2017 年度广东省轻工业联合会科学技术奖一等奖(市厅级)			1	
	2	轴流风扇及具有其的空调器	广东省知识产权局颁发的第三届广东省专利金奖(省部级)			2	
	3	空调器及热泵热水器高性能实验装备关键技术研究和应用	2018 年度中国机械工业科学技术奖二等奖(省部级)			2	
	4	多联机组风机流道系统研究及产业化应用	2018 年度广东省科技进步奖二等奖(省部级)			1	
	5	多联机组风机流道系统研究及产业化应用	2018 年度广东省机械工程学会科学技术奖一等奖(市厅级)			1	
	6	热泵采暖的全生命周期质量提升技术研究与应用	2019 年度中国质量协会质量技术奖二等奖(省部级)			2	
	7	基于人工智能的产品研发质量专家平台开发与应用	2019 年度中国质量协会质量技术奖二等奖(省部级)			2	

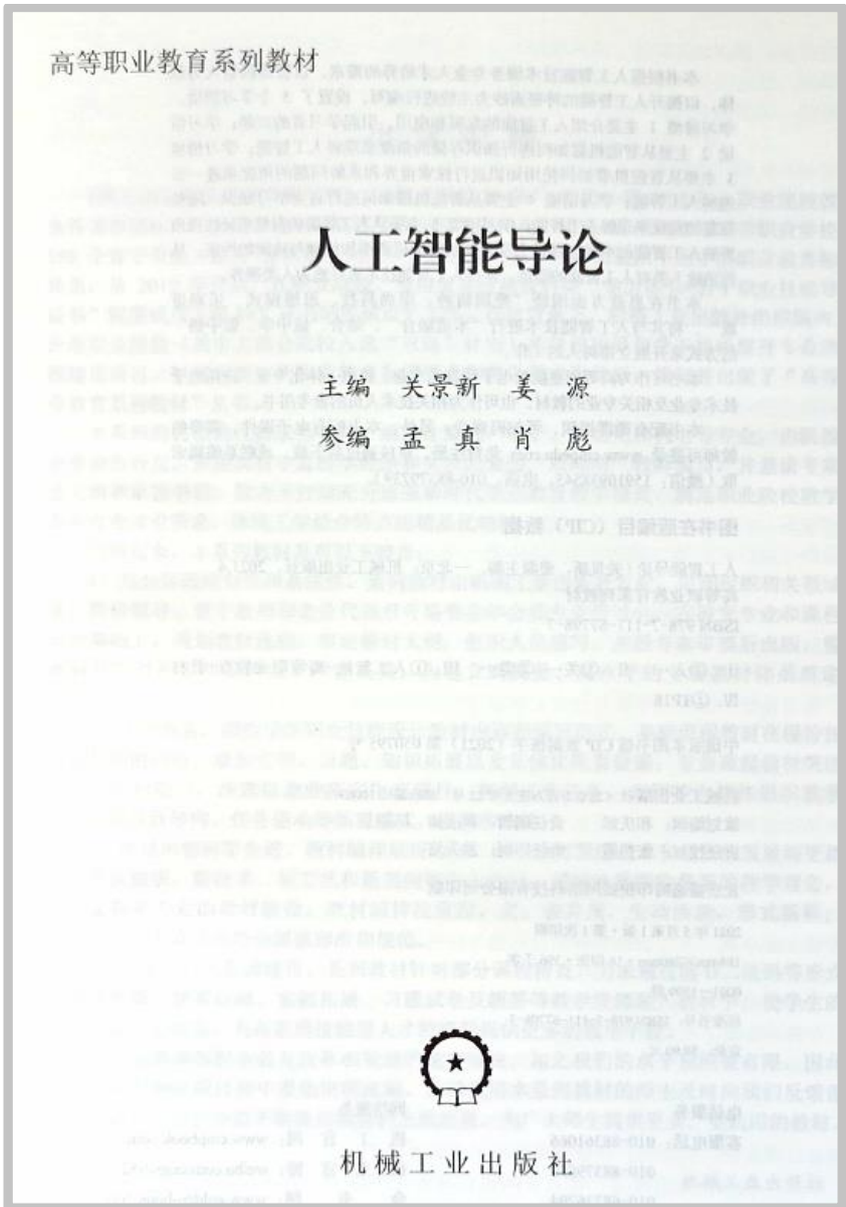
### 肖彪



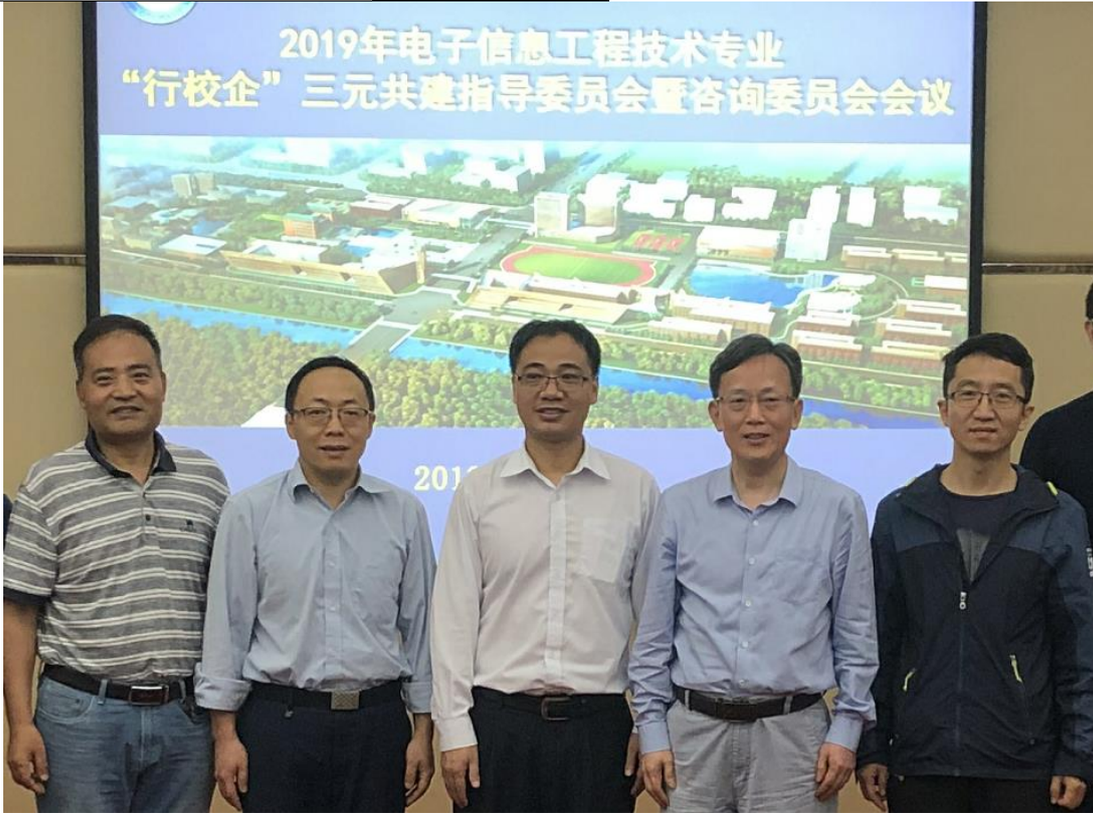
肖彪，珠海格力电器股份有限公司国家重点实验室副主任。

担任国家认监委第五届强制性产品认证TC04、TC10 技术专家和全国无线电干扰标准化技术委员会第六届全国家用电器、电动器具、照明设备和电气玩具的电磁兼容标准化分技术委员会 (SAC/TC79/ SC6) 副主任委员。

参与项目“高效低噪轴流风机系统及其空调器技术研究”、“空调器及热泵热水器高性能实验装备关键技术研究和应用”、“多联机组风机流道系统研究及产业化应用”和“多联机组风机流道系统研究及产业化应用”并多次荣获奖项。



肖彪与电子团队教师合作编写教材



2019年4月肖彪主持电子专指委会议



2021年6月肖彪在电子专指委会议上发言