## 万志平320X240基本情况

姓名 万志平

性别 男

出生年月1978.12

现从事专业 电子科学与技术

现专业技术职务（岗级） 副教授

资格取得时间 2009.11

最高学历(起止时间何校何专业)：1994年9月—1998年7月 天津职业技术师范学院 电子工程 工学学士

最高学位(起止时间何校何专业)：2004年9月—2007年1月 复旦大学 软件工程 工程硕士

现担(兼)任党政职务：浙江工业职业技术学院交通学院院长兼党总支副书记

## 工作经历

1998.9-199.12 浙江工业职业技术学院 电子学科专业教学

199.12-2001.12 65715部队 从事电子技术相关工作

2001.12-至今 浙江工业职业技术学院 专业教科研与教学管理 历任专业负责人、教务副处长、分院书记、分院院长

#### 获奖情况

2016-11-01 “绍兴模式”：中小城市公共实训基地有效发展路径的探索与实践 2016年浙江省高等教育教学成果奖 一等奖 浙江省教学成果奖4/9

#### 个人荣誉

2021-10-06 浙江工业职业技术学院 优秀共产党员

2021-07-01 杭州钢铁集团有限公司 优秀共产党员

2020-09-10 浙江工业职业技术学院 2019年度校级模范教育工作者

2019-09-10 浙江工业职业技术学院 2018年度校级模范教育工作者

2013-05-24 浙江省教育厅 浙江省高职高专院校专业带头人

#### 科研项目

动力锂离子电池在储能系统中再利用的关键技术研究（浙科发基[2018]183号，LGG19E070006） 浙江省科学技术厅、浙江省自然科学基金委员会 浙江省公益技术应用研究计划项目 2018.12-2021.12 20万 1/5 省级

基于无线传感器网络的水下数据采集系统研究（浙教电传[2012]494号, FX2012112） 浙江省教育厅 访问学者专业发展项目 2012-12-31~2014-05-08 3万 1/5 厅级

2013-07-31~2015-12-31 浙江省教育厅其他纵向项目 2万 无线传感器网络在工业监控系统中的应用研究 1/5

化妆品盒盖表面瑕疵自动检测设备开发 万志平 绍兴市新弘包装有限公司 30万 20210601 项目进行中

#### 教学项目

新能源汽车技术教学资源库（教职成司函[2018]92号） 教育部职业与成人教育司 国家专业教学资源库 2018.7-2020.12 1080 执行负责人 国家级

《单片机应用技术》重点教材（浙财教[2011]90号，ZJ2010150） 浙江省教育厅 重点教材 2011.7-2014.12 4 1/5 省级

《单片机应用技术》精品课程（绍市教高[2012]13号） 绍兴市

教育局 精品课程 2012.1-2014.12 6 1/5 厅级

市级重点专业 绍市教高〔2020〕79号 汽车电子技术 30万 负责人 2020.21.1—

绍兴市高职高水平专业群（绍市教高〔2021〕78号） 新能源汽车技术 45万 负责人 2021.10.25—

#### 专著教材

2015-06-01 浙江大学出版社 单片机应用技术 ISBN978-7-308-14607-4 万志平 徐闽燕 刘友澈 叶建美 沈泉涌 教材

2012-05-01 浙江大学出版社 电子CAD技术 ISBN978-7-308-09824-3 秦虹，万志平，刘友澈，沈泉涌，徐见炜，陈桂兰

### 发表论文

Node localization of wireless sensor networks based on DV-hop and steffensen iterative method，International Journal of Future Generation Communication and Networking，2015.11 EI收录

Online SoC Estimation of Lithium-Ion Batteries Using a New Sigma Points Kalman Filter，Applied Sciences，2021, 11(24)；SCI收录

Task Scheduling based on Fruit Fly Optimization Algorithm in Mobile Cloud Computing，International Journal of Performability Engineering,2020.4 SCI收录

基于改进信息素的蚁群算法在QoS 组播路由中的研究，计算机应用研究，2012.11

仿真软件在电类课程教学中的应用，实验技术与管理，2009.4

### 授权专利

2020-12-15 一种锂电池梯次利用光能发电储能组件的安装装置

实用新型专利 万志平，孙新城

2020-12-11 一种锂电池回收利用储能组件的安装机构 实用新型 万志平，孙新城

2013-08-14 一种用于加工支架双眼腰孔的工装夹具 实用新型专利万志平

2013-08-14 一种用于加工不对称连臂的工装夹具体 实用新型专利万志平

2013-08-14 一种用于加工拨叉中心孔的装备体 实用新型专利 万志平

### 资质证书

2019-04-26~2021-12-31浙江省技能鉴定指导中心国家职业技能

鉴定考评员 电工高级

2018-03-06~2024-03-06 上海市安全生产监督管理局 低压电工作业电工作业 中级

2009-12-30~长期有效 浙江省人力资源和社会保障厅

高级技师 维修电工高级

### 考核情况

2020年浙江工业职业技术学院 2020：优秀

2019年浙江工业职业技术学院 2019：称职；

2018年浙江工业职业技术学院 2018：优秀；

2017年浙江工业职业技术学院 2017：称职；

2016年浙江工业职业技术学院 2016：称职；

### 本人介绍

历任教务处副处长、交通学院党总支书记、交通学院院长。

作为一名高校党员教师，时刻以党员的标准严格要求自己，为人师表，爱岗敬业，努力工作，多次获得校级模范教育工作者，获杭钢集团优秀共产党员称号。每年承担专业教学与毕业设计指导工作，积极开展教学改革与研究，编写出版省级重点教材《单片机应用技术》《电子CAD技术》2本，建成市精品课程1门，建设市级重点专业群1个，获省级专业带头人荣誉称号。

努力提升科研水平，先后开展《基于ZigBee2006协议的无线数据采集系统研究》、《无线传感器网络在工业监控系统中的应用研究》等省市级科研项目多项，负责省公益技术应用研究《动力锂离子电池在储能系统中再利用的关键技术研究》、服务企业开展《开发化妆品盒表面瑕疵自动检测设备》等横向课题，发表学术论文5篇，获授权专利5项，主持省级科研项目1项、主持市厅级3项、参与省市级科研项目5项。

担任教务处副处长期间，积极参与示范校建设等工作，努力提高教学管理能力。推进教学相关制度建设，升级教务系统，出台学分制管理办法，开展了以学分制为基础的教学改革。切实推进实践基地建设，每年开展学校技能文化节，积极承办省级竞赛12项，每年各类考试3万余人次，扩大了社会影响力。依托绍兴市公共实训基地建设，优化校内实训室建设并提升实践教学水平，获浙江省教学成果奖1项。担任总支书记期间，始终以生为本，培育了思政育人项目MOOC会、创新力、心灵桥、古树情、运动汇，加强辅导员与班主任育人队伍建设，分院获浙江省三育人先进集体，获绍兴市德育成果奖1项，建成省级党建标杆院系。

担任交通院长，努力推进教科研工作。作为资源库建设项目执行负责人，对接全国17所院校联建院校，带领团队完成17门课程，2万个资源建设，推广至全国160余所院校，用户达4万余人，完成平台升级、视频制作、动画制作、虚拟仿真、企业案例、数字中心、职业鉴定、工匠精神与创新资源制作等项目，开展全国新能源汽车仿真大赛2届，120余所院校参赛，顺利通过资源库验收。推进校企合作，新增比亚迪、宝利德、途虎汽车等校企合作项目，新增无人机专业、智能网联汽车专业，引入技能大师与专业带头人提升团队建设水平，分院获教师获省级荣誉6项，学生获省级竞赛奖项8项，分院2次考核优秀。

任现职以来，在工作岗位上辛勤耕耘，教科研水平有较大提高，各项工作取得了明显成效，为学校的发展做出了应有的贡献。

### 个人介绍

万志平，浙江工业职业技术学院交通学院院长，副教授，曾任教务处副处长、交通学院书记，是新能源汽车国家专业教学资源库建设负责人、省级专业带头人，省级特色专业负责人、市重点专业群负责人、高级技师，考评员、中国汽车学会理事。曾获省教学成果奖一等奖，建设省级精品课程2门，编写省级重点教材2部，绍兴市精品课程建设2门，指导学生参加大学生电子设计竞赛、智能车竞赛多次获奖，主持浙江省公益技术应用研究计划项目《动力锂离子电池在储能系统中再利用的关键技术研究》等省市科研项目5项，发表学术论文十余篇，获多项国家实用新型专利。