



知名 IT 架构工程师陈顺

在 IT 架构的浩瀚星海,陈顺以他的智慧和创新能力,成为了引领行业前行的代表人物之一。他拥有四

在宋婷的职业生涯中,教育与实践的交汇构成了她成长的双翼。从上海建桥学院的专业教师到上海商学院园林系的系主任,她不仅在讲台上播撒智慧的种子,更在实践中培育出智慧城市的绿色蓝图。

智慧与实践:以 2024 上海(国际)花展为舞台

今年上海(国际)花展奉贤会场的“大学生花园节”容器花园展,成为了宋婷绿色创新理念的绝佳展示舞台。她不仅作为指导者参与其中,更将绿色生态与城市规划的智慧理念融入设计之中,为参展者呈现了

骆奇伟:通过音乐传播文化



钢琴家骆奇伟认为,在亚洲以外的地区演奏亚洲文化作品具有重要意义。由于文化和语言的差异,中外社会中常常出现矛盾与误解。然而,音乐作为一种无国界的语言,能够突破这些障碍。骆奇伟坚信,通过音乐传播文化,可以促进不同文化之间的理解与尊重,帮助人们更好地沟通。这种文化交流不仅丰富了观众的艺术体验,也为世界带来了更多的和谐与美好。

基于这一信念,骆奇伟在演出中经常融入亚洲作曲家的作品。例如,今年 8 月 10 日,他在美国的夏季音乐节上演奏了中国作曲家陈怡的双钢琴作品《西部舞曲》。这部作品融合了蒙古族的《嘎达梅林》和《牧歌》、彝族的《阿诗玛》、藏族的《达木》和《阿玛列火》以及苗族的《斗牛歌》和《芦笙合奏》。通过这部作品,美国观众深刻地感受到了骆奇伟钢琴演奏的独特魅力以及中国民族音乐的深邃。在演出中,骆奇伟凭借其精湛的钢琴技巧,将这首曲子的民族音乐魅力展现得淋漓尽致。他通过对曲目的深刻理解和细致演绎,将各种音乐元素生动地呈现给观众。每一段旋律都充满了丰富的情感和独特的音色,使整场演出充满了活力与感染力。这场演出不仅是对亚洲音乐的精彩展示,也是一次成功的跨文化交流,让观众在音乐中感受到不同文化的美与共鸣。虽然作曲家陈怡本人未能到场,但她在看到相关报道与演出录音后,专门写信给骆奇伟,表达感谢与赞赏。

骆奇伟在 2006 年受邀在波士顿艾斯普兰纳德(Esplanade)大广场与波士顿长木交响乐团合作担任钢琴独奏后,开始通过音乐传播文化。他曾受邀参加荷兰国际音乐节、美国西部学院音乐节、兰开斯特国际钢琴节和中华表演艺术基金会夏季音乐节等重要演出,并在这些音乐会上与美国观众分享亚洲音乐。

作为一位活跃在美国舞台的亚裔钢琴家,骆奇伟希望通过自己的演奏,将更多亚洲经典作品和作曲家的作品介绍给更多的美国观众。他相信,通过音乐传播文化,能够拉近人与人之间的距离,增进理解与共鸣。(孙欣)

陈顺:为技术的未来注入更多创新与智慧

项重要的软件著作权,包括《IT 工程师学习与测试系统》《IT 工程师知识管理与学习平台》《IT 技术培训课程管理系统》和《IT 技术运维网络服务系统》。这些软著不仅仅是技术的结晶,更是陈顺对行业痛点的精准洞察和解决方案的创新呈现。在今年 3 月 30 日的评估中,这四项软件著作权的总价值达到了 2510 万元人民币,彰显了陈顺在 IT 领域的出色贡献和市场对其技术成果的高度认可。

计算机科学与网络工程的领军人物

陈顺在计算机科学与网络工程领域的成就,不仅体现在技术的前沿探索上,更得到了行业的

广泛认可。他获得了“计算机科学与网络工程行业领军人物”这一荣誉,这不仅是对其专业能力的肯定,更是对其在行业内的领导地位和影响力的高度认可。陈顺以他的智慧和努力,不仅推动了行业的技术进步,更引领了新一代 IT 工程师的成长与创新,成为计算机科学与网络工程领域的一颗璀璨明星。

陈顺不仅持有高级计算机自然语言处理工程师证书,还在专业技能培训中获得了智慧 IT 工程师证书,这标志着他在 IT 领域的专业素养和技术能力达到了较高水平。更值得一提的是,陈顺通过了《专业人才能力与素质测评标准》的严格考核,达到了 V3+ 级别,这不仅是对

他个人能力的全面认可,更是对他作为智慧 IT 工程师在行业内的专业地位的肯定。

智构未来,引领 IT 架构新篇

陈顺以自己的智慧和努力,不仅推动了 IT 架构的创新,还为计算机科学与网络工程行业的发展作出贡献。他的成就不仅属于个人,更属于整个 IT 行业,为 IT 架构的未来绘制了一幅充满希望的蓝图。IT 架构将为行业的发展开辟出更加广阔的道路,为技术的未来注入更多创新与智慧。陈顺,这位 IT 架构的代表人物,正引领着 IT 行业向着更加智能、高效、安全的未来迈进。(查倩)

宋婷:助力构建可持续城市蓝图

一场视觉与思想的双重盛宴。更重要的是,宋婷对年轻一代园林设计师的悉心指导与培养,让这场展览成为了他们成长的摇篮。她不仅传授技术知识,更引导他们思考绿色生态与城市规划的未来,鼓励他们将在创新思维融入到设计中,为未来的城市规划贡献自己的力量。

智慧与责任:园冶杯的绿色使命

作为第十四届园冶杯国际竞赛评委委员会成员,宋婷不仅在专业领域内享有盛誉,更以她的智慧与责任为助力推动绿色建筑与智慧城市的发展作出了贡献。她将绿色理念与智慧技术相结合,不仅在自己的项

目中进行实践,更通过园冶杯这一平台,激励更多设计师将绿色与智慧融入到城市规划之中。在园冶杯国际竞赛中,宋婷以其独到的见解和丰富的经验,为参赛作品的质量贡献了重要力量,她鼓励设计师们在创作中大胆尝试,将智慧与绿色融入每一个设计细节,从而推动城市规划向着更加可持续、智能的方向发展。

智慧与绿色:宋婷的未来城市梦想

从讲台到实践,从绿色创新到智慧责任,宋婷的贡献不仅在于她个人在绿色建筑与智慧城市领域的出色成就,更在于她激励设计师向着更加绿色、智慧的城市规划方向



2023 年,宋婷参加城市高质量发展国际论坛暨第十三届园冶高峰论坛

迈进,为推动城市规划的绿色转型和智慧升级,贡献了重要的力量。宋婷,这位智慧筑梦者,正以她的智慧和不懈的努力,助力行业向着更加绿色、智慧的未来城市迈进。(蓝亦飞)

张晓敬:光影画师的创新之路

生于 1981 年的张晓敬,自河北科技大学艺术设计专业毕业后,并未直接投身影视行业,而是选择在北大诺森学院担任美术老师。这一段执教生涯,是她艺术灵感与教学实践的双重磨砺。2010 年,张晓敬带着对视觉艺术的无限追求,正式步入影视圈,从最初的广告制作到电影、电视剧的美术工作,她以美术指导的身份,用镜头下的画笔,为一部部影视作品注入了独特的视觉语言。

《灵魂摆渡黄泉》:视觉奇迹与创新突破

2018 年,张晓敬担任美术指导的网络电影《灵魂摆渡黄泉》在第三届金骨朵网络影视盛典上荣获年度人气网络电影奖,创造了网络大电影上线首个小时和 8 小时的播放量最高纪录。这部影片的成功,不仅是对张晓敬美术指导能力的肯定,更是她创新视觉风格的集中展现。她通过精心设计的场景与道具,成功塑造了一个既神秘又具有视觉冲击力的黄泉世界,为观众带来了一场视觉与情感的双重盛宴。

《斗破苍穹 2》与《斗罗大陆》:视觉化叙事与角色深度探索

在《斗破苍穹 2》和《斗罗大陆》这两部热门电视剧中,张晓敬再次担任美术指导,与导演杨振宇合作,共同打造了一场视觉与剧情的完美融合。她不仅为《斗破苍穹 2》(2023 年播出)和《斗罗大陆》(2021 年在 CCTV8 播出)营造了独特的视觉风格,更通过精心



知名美术设计师张晓敬

的场景与道具,深化了观众对剧情和角色的理解。张晓敬的美术设计,不仅提升了影视作品的艺术价值,更让观众在视觉冲击中感受到了故事的深度和角色的丰富性。

光影织梦,张晓敬的视觉艺术与创新精神

张晓敬的故事,是影视美术设计领域的一段佳话。她以自己的创新精神和专业能力,不仅推动了视觉艺术的革新,还为影视美术指导行业的发展作出了不平凡的贡献。从课堂到银幕,张晓敬用她的视觉语言,为观众呈现了一部部视觉盛宴,更以《灵魂摆渡黄泉》《斗破苍穹 2》与《斗罗大陆》等作品,展现了她作为影视美术指导的创新实践与艺术追求。张晓敬,这位光影魔术师,正以她出色的创意和不懈的努力,助力推动着影视行业向着更加艺术化、专业化的未来迈进。(王巍敬)

花园式国有厂房业主直租

【面积】嘉定工业区 5000m² 国企厂房业主直租,没有公摊,花园式工厂形象好;

【层高】位于多层二层,层高 4.8 米,框架结构,荷载 10KN/m²;

【价格】合作方式多样,租赁面积可选,价格面议;

【地段】距离 G15 朱桥收费站 500 米,地段优越交通便利;

【配套】水电齐全,厂区内配有食堂、宿舍,还可提供冷库、冷链物流、锅炉、污水等配套服务;

【优势】配有专用货梯和月台,真正独享;道路宽敞,回车无忧,可进 17.5 米货车;

【诚招】适合各类电商、仓储、研发,特别适合食品加工。

厂区内另有 10000m² 建设用地寻求合作、5000m² 一层车间诚意招租。

联系人:王经理 联系电话:021-39960761, 15900841118

李洋:引领创新,推动技术发展

电子信息工程领域专家李洋,不仅在电源设计、人工智能应用等方面拥有深厚的专业知识,更是一位富有创造力和远见卓识的团队领导。

2007 年,李洋完成了电子信息工程专业的本科学历,成功入职一家在电子与通讯领域享有盛誉的外企。在那里,他迅速成长为智能手机产品研发团队中的核心成员,负责产品的设计、测试以及后期维护等全方位工作。他的专业技能和敬业精神在团队中得到了高度认可。

不久后,李洋迎来了职业生涯中的一次重要机遇——参与一款高端智能工业手机的研发工作。该项目聚焦于智能工业领域生产力的提升,采用了当时最前沿的 Marvell 处理器,并集成了 Windows Mobile 操作系统和行业内领先的数据采集功能。他带领团队搭建了高性能计算平台,并主导了多项智能创新功能的设计与实施。这一项目的成功落地,不仅极大地推动了智能工业手机领域的技术进步,为公司赢得了行业内的广泛赞誉和市场份额的显著增长,还让他深刻感受到了自己的价值和工作的意义。然而,李洋并未满足于已取得的成就,在繁忙的工作之余,他抽出宝贵的时间攻读电子通信专业的硕士课程并成功拿到了工程硕士学位。专业课程的进一步学习夯实了李洋职业生涯的基石,助力他继续成长为技术专家和项目负责人。

进入联想工作后,李洋主导了 YogaBook 第一代和第二代产品的设计,这两款产品以其独特的形态、创新的交互方式以及出色的性能表现,赢得了国内外同行的广泛赞誉和用户的热烈追捧。随着技术的不断进步和市场需求的演变,李洋敏锐地捕捉到了 AR 技术的潜力,他主导设计高通和联想合作的首款 AR 技术手机,这款手机已经成功量产并发售。这一产品的问世是智能手机技术的一次重大飞跃。在教育市场和个人电脑领域,李洋主导了联想与谷歌合作开发的 Chromebook 产品,这款产品以强大的性能、出色的便携性和可扩展性以及超低的功耗性能迅速获得用户的青睐。这些产品的成功不仅展现了李洋对产品趋势的精准把握,也体现了他在本领域深厚的专业功底和前瞻性的战略眼光。

在研发产品的同时,李洋还发表了多项关于电子系统设计、电源管理及能耗优化等方面的发明专利,这些专利技术不仅成功运用到产品中,产生了显著的应用价值,更为行业的进步和发展注入了新的动力。

在团队管理方面,李洋采用瀑布式方法论、敏捷方法论、SWOT 方法论等科学管理的理念管理团队,充分激发团队的潜力,营造积极创新的研发氛围,组建了一支高效的研发团队,他带领这支团队攻克技术难题,成功研发出具有自主知识产权和行业竞争力的产品,并将公司的技术和产品进行创新和迭代,极大地提升了公司产品的行业竞争力。

李洋一直秉承着“技术无止境,创新无止境”的理念,不断追求技术创新与突破,始终致力于将最新的技术应用到产品之中。李洋用实际行动践行了自己的理念,未来,他将继续走在技术创新的前列,披荆斩棘开拓新的道路。(孙欣)