

于现军 北京和隆优化控制技术 有限公司董事长 教授级高工

于现军,青岛化工学院自动化 84 级校友。现为北京和隆优化控制技术有限公司董事长兼技术总监。教授级高级工程师。

1988 年大学毕业后,于现军被分配到天津一家大型国有化工企业。他是从技术员做起,主要从事生产过程自动化控制技术工作,先后参与和承担了国家八五重点攻关课题、天津市重点攻关项目多项研发项目。

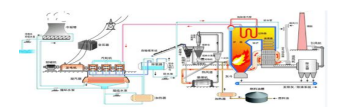
1999 年 8 月 18 日,于现军从国有企业处长的位置辞去公职,来到了北京和利时集团 ——这是一家从事自主设计、制造与应用自动化控制系统平台和行业解决方案的高科技企业,担任事业部工程技术部长、部门经理,带领着他的团队在短短四年时间里实施了近五百个大大小小的生产过程自动化工程项目。2003 年,37 岁的于现军创建了北京和隆优化控制技术有限公司。

目前,和隆优化是国家高新技术企业、软件企业、中关村国家创新园区创新型企业、中关村高成长性 TOP100 及十佳年度企业、北京市"蹬羚计划"重点培育企业和国家级节能服务公司备案企业。

== 提供技术方案 ==

- 锅炉通用燃烧优化控制技术(BCS)
- 多炉多机大系统协调优化控制软件
- 生产管理信息化系统
- 过程优化控制云服务系统

详见 http://www.alumninet.net/shop/1631.html







工**班牛** 北京和隆优化控制技术 有限公司董事长 教授级高工

于现军,青岛化工学院自动化 84 级校友。现为北京和隆优化控制技术有限公司董事长兼技术总监。教授级高级工程师。

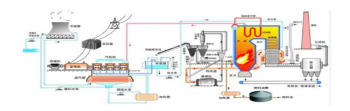
1988 年大学毕业后,于现军被分配到天津一家大型国有化工企业。他是从技术员做起,主要从事生产过程自动化控制技术工作,先后参与和承担了国家八五重点攻关课题、 天津市重点攻关项目多项研发项目。

1999 年 8 月 18 日,于现军从国有企业处长的位置辞去公职,来到了北京和利时集团——这是一家从事自主设计、制造与应用自动化控制系统平台和行业解决方案的高科技企业,担任事业部工程技术部长、部门经理,带领着他的团队在短短四年时间里实施了近五百个大大小小的生产过程自动化工程项目。2003 年,37 岁的于现军创建了北京和隆优化控制技术有限公司。

目前,和隆优化是国家高新技术企业、软件企业、中关村国家创新园区创新型企业、中关村高成长性 TOP100 及十佳年度企业、北京市"蹬羚计划"重点培育企业和国家级节能服务公司备案企业。

== 提供技术方案 ==

- 锅炉通用燃烧优化控制技术(BCS)
- 多炉多机大系统协调优化控制软件
- 生产管理信息化系统
- 过程优化控制云服务系统





详见 http://www.alumninet.net/shop/1631.html



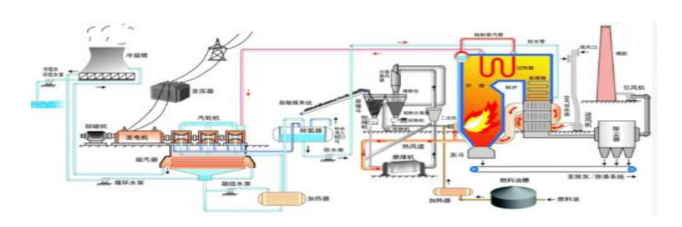
国家高新技术企业 软件企业 中关村国家创新园区创新型企业 中关村高成长性 TOP100 十佳年度企业 北京"蹬羚计划"重点培育企业 国家级节能服务公司备案企业

北京和隆优化控制技术有限公司

北京和隆优化科技股份有限公司成立于 2004 年 8 月,注册资本 1800 万元,2013 年 8 月登陆新三板,成为优化控制领域第一家上市企业(股票简称"和隆优化",股票代码 430290)。

和隆优化始终专注于我国能源消耗最大的各种生产过程的优化控制技术研发与推广应用,致力于符合中国国情的过程优化节能技术、物联网与信息化技术、过程优化仿真技术的研发和服务,是国内优化控制技术领域的领军企业。

和隆优化是国家备案节能服务公司、国家高新技术企业、双软企业、中关村 瞪羚计划重点培育企业、中关村示范区国家首台(套)重大技术装备示范项目完成 单位。2011 年国内优化控制领域首家集优化技术与物联网技术于一身的远程服务平 台----"过程优化云服务系统 HeroRTS"正式上线,可为服务对象提供实时优化节能 控制、远程运行调试及远程能效检测等多项优质服务。



== 提供技术方案 ==

燃烧优化	过程仿真	化工优化
加热炉燃烧优化控制系统	三容水槽仿真软件	大型旋转设备优控系统
水泥生产优化控制系统	卧式刮刀离心机仿真软件	PVC干燥优化控制技术
冶金回转窑优控系统	典型化工操作单元仿真软件	反应釜通用优化控制系统
循环流化床锅炉优控系统	循环流化床锅炉仿真软件	精馏塔通用优化控制系统
煤粉炉燃烧优化控制系统	热水链条锅炉仿真软件	真空制盐优化控制系统
高炉送风设备优控系统	蒸汽链条锅炉仿真软件	烧碱蒸发优化控制系统
蒸汽链条炉优化控制系统		盐水制备优化控制系统
热水链条炉优化控制系统	信息化	优化排产
带硬件蒸汽链条炉优控系统	过程优化控制 云服务系统	与碱生产通用优化排产软件
带硬件热水链条炉优控系统	流程工业生产管理信息系统	\$60000 AESTO FOR THE SALES
高炉热风炉优化控制系统	DIVILLED EXTINESSON	其他
		电极液位调理板
		天然气井打水优化控制系统
		造气炉优化控制系统
		通用磨机优化控制系统
		多炉多机大系统协调优化



详见 http://www.alumninet.net/shop/1631.html