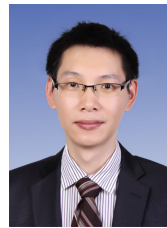


# 简历 - 李俊

## 1. 个人简介

- 姓名：李俊
- 出生日期：1980.09
- 电话：186 0036 3243



- 学历：2003.07 毕业于武汉水利电力大学，机械设计及其自动化专业
- 语言：普通话  
英语（听说读写）
- 当前职位：高级设备布置及管道工程师

## 2. 个人技能及工作经验

- 11年设备布置及管道设计布置经验，熟悉铝业GTC，FTC，海水脱硫，NID干法脱硫，电厂各系统设备及管道布置设计。
- 曾担任过部分项目负责人，具备一定项目管理经验。
- 熟悉管道设计相关国标及ASME标准。
- 善于总结工作流程并加以改进，于2015年作为6 Sigma团队负责人制定了公司（阿尔斯通北京）内管道支吊架二次结构标准化图纸并协助SeongHwa开发了相应的设计软件PSHES。
- 熟练掌握PDMS/E3D, Tekla, AutoCAD, Navisworks, Microsoft Office 等工程及办公软件, 并能使用C# pml 等进行二次开发。

## 3. 工作经历

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| • 通用电气 (北京)        | 2015.11 - 现今      |
| • 阿尔斯通(北京)工程技术有限公司 | 2008.11 - 2015.11 |
| • 广东火电工程总公司        | 2003.08 - 2008.10 |

## 4. 工程项目经历

- 通用电气

2018.11 - 现今

铝业烟气处理项目全球Core Team成员，专业设计负责人

主要负责GTC及FTC区域总体布置，投标支持, 铝业烟气处理执行项目技术支持及本专业

图纸审核。

负责铝业， NID干法脱硫设计自动化项目3D模型参数化设计部分（Tekla + C#）。

2016.08 - 2018.11

VT4E 及 Masinloc 海水脱硫项目

专业设计负责人，负责海水脱硫及NID干法脱硫总体布置及详细设计。

项目专业进度安排及节点控制，图纸审核。

2015.11 - 2016.08

泰国 Mae Moh 4# 600MW

高级管道工程师

负责汽机房闭式循环水系统管道布置及详细设计及审核。

兼PDMS技术支持。

- 阿尔斯通

2015.06 - 2015.11

泰国 Mae Moh 4# 600MW

高级管道工程师

负责汽机房闭式循环水系统管道布置及详细设计及审核。

兼PDMS技术支持。

2014.09 - 2015.12

6 Sigma 绿带项目"管道支吊架设计流程简化及标准化"

项目负责人

负责带领团队按6 Sigma 流程对公司管道支吊架设计流程进行调查并优化。制定了公司内管道支吊架二次结构标准化图纸并协助SeongHwa开发了相应的设计软件PSHES。

兼PDMS技术支持。

2013.03 - 2015.05

马来西亚TANJUNG BIN 1 x 1100 MW SC Coal Fired Power Plant(T4)

高级管道工程师

协调厂房区域各系统管道的详细设计对外接口，设计进度，文件提交，后期支持等。

兼PDMS技术支持。

2011.12 - 2013.03

马来西亚Manjung 1 x 1100 MW SC Coal Fired Power Plant(T4)

管道工程师

主厂房区域与四大管道相连合金钢管道布置及详细设计。

兼PDMS技术支持。

2008.11 - 2011.11

管道工程师

多项目竣工图，碰撞检查，支吊架设计等。

兼PDMS技术支持。

- 广东火电工程总公司

2003.08 - 2008.10

广东阳西电厂，河北三河电厂，广东台山电厂

技术室主任，机械工程师

负责电厂大件设备吊装方案制定及模拟。现场小管布置。曾获公司科技进步奖一等奖。