

SRK 隆重推出



报名事宜请联系：宋波 bsong@srk.cn

SRK 矿业项目尽调的专业培训

2018 年 12 月 4 日

北京市东城区建国门内大街 8 号中粮广场地下二层

培训课程内容：

- ※ 综述
- ※ 中西方主要规范简介与对比
- ※ 合格人士报告中的技术风险评估 — 地质与资源部分
- ※ 最佳勘探实践 — 从资源评价的角度来解读
- ※ 资源与储量的差别及储量转换简介
- ※ 矿业项目经济技术评估
- ※ 结束语

本次为免费培训课程，如同一单位报名人员超过三人，请与主办方联系协调。

目标受众：

如参与者具备矿业背景为佳。

讲师背景:



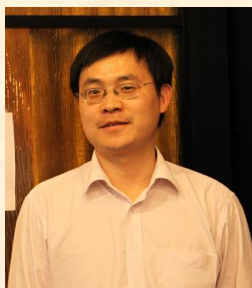
孙永联, 博士, 澳大拉西亚矿冶学会资深会员, 集团咨询师, SRK 中国公司总经理。90 年代中后期, 先后任职于温哥华的 Klohn Crippen 矿业咨询公司和南方秘鲁铜业公司, 从事大型露天铜矿的矿山边坡管理工作。2000 年加入澳洲悉尼的 PSM 矿业咨询公司; 2004 年 10 月加入 SRK 澳洲公司, 2005 年在北京创建了 SRK 中国公司。孙博士在矿业项目的技术尽调与评估、岩土、以及采矿工程等领域有超过 28 年丰富的全球实战经验。近年来, 孙博士负责并协调了多个中国矿业项目技术尽职调查, 这些项目中的多数都在境外成功融资和上市。



徐安顺, 博士(地质)、澳大拉西亚矿冶学会资深会员; 集团咨询师(地质), 徐博士擅长多种矿物矿床的勘探。他在多种矿物类型矿床的勘探和开发方面具有超过 30 年的经验, 这些矿床包括超基性岩铜镍硫化矿、钨-锡矿及钻石矿; 徐博士尤其擅长脉型、破碎角砾岩型、蚀变型、卡林型金矿的勘探和研究。他负责过多个钻石矿的资源估计和多个金矿的资源估计评估。近年来, 他在中国和海外完成了多个尽职调查项目包括加拿大 NI43-101 技术报告和港交所上市技术报告。



贾叶飞, 博士、澳大拉西亚矿冶学会资深会员及特许专业地质师; 主任咨询师(地质)。贾博士在地质勘查项目的管理, 矿山勘探设计及地质资源估算方面拥有超过 25 年的实际经验, 对中国、南北美洲及澳洲不同地质构造环境和成因类型矿床的勘探, 开发和研究方面有着丰富的经验, 包括贵金属、有色金属、黑色金属、非金属矿物等。他主持及参与了众多尽职调查项目, 其编写的技术报告用于大型国企, 私营矿山及金融机构在包括香港交易所在内的资本市场融资或上市。



肖鹏飞, 理学硕士, 澳大拉西亚矿冶学会会员; 主任咨询师(地质), 擅长于综合地质和地球物理方法的矿产勘探以及矿产资源建模和估算。作为咨询业地质工作者, 他完成了 100 多个项目, 包括尽职调查、勘探设计、数据验证和资源估算; 项目地点遍布世界各地。其经验涉及贵金属、贱金属和其他金属(铁、锰、钒、钼、钴等), 以及少数非金属矿床。近年来他参与编写了几十份技术报告帮助客户成功完成矿业资产的交易, 其中有一半以上在交易所公开发布。



朱园健, 理学硕士, 澳大拉西亚矿冶学会会员, 美国经济地质学家协会会员; 主任咨询师(地质), 2008 年于中国科学院地质与地球物理研究所取得硕士学位, 本科毕业于北京大学地质系。曾参加过国家大剖面油气调查项目, 担任过小型矿业公司的副总经理, 负责资源勘查、尽职调查等工作。对低温热液型金、银、锑及铅锌矿床的勘探及铜、铁矿床有丰富的经验。还擅长地质建模、资源量储量协调, 以及地质统计学的相关理论和软件。



胡发龙, 硕士; 澳大拉西亚矿冶学会会员, 高级咨询师(采矿), 他在中南大学获得采矿工程学士学位, 在中国地质大学(北京)获得 MBA 学位, 加入 SRK 之前, 先后在澳华黄金公司(后与埃尔拉多黄金公司合并)和希尔威矿业公司两家国际化矿业公司从事现场和总部工程师工作。他熟悉地下矿山的生产系统, 曾参与矿山设计、计划、开拓、采矿、中深孔爆破、岩石力学、通风、充填和成本核算等工作, 能熟练运用 Surpac 等软件进行数字化建模。