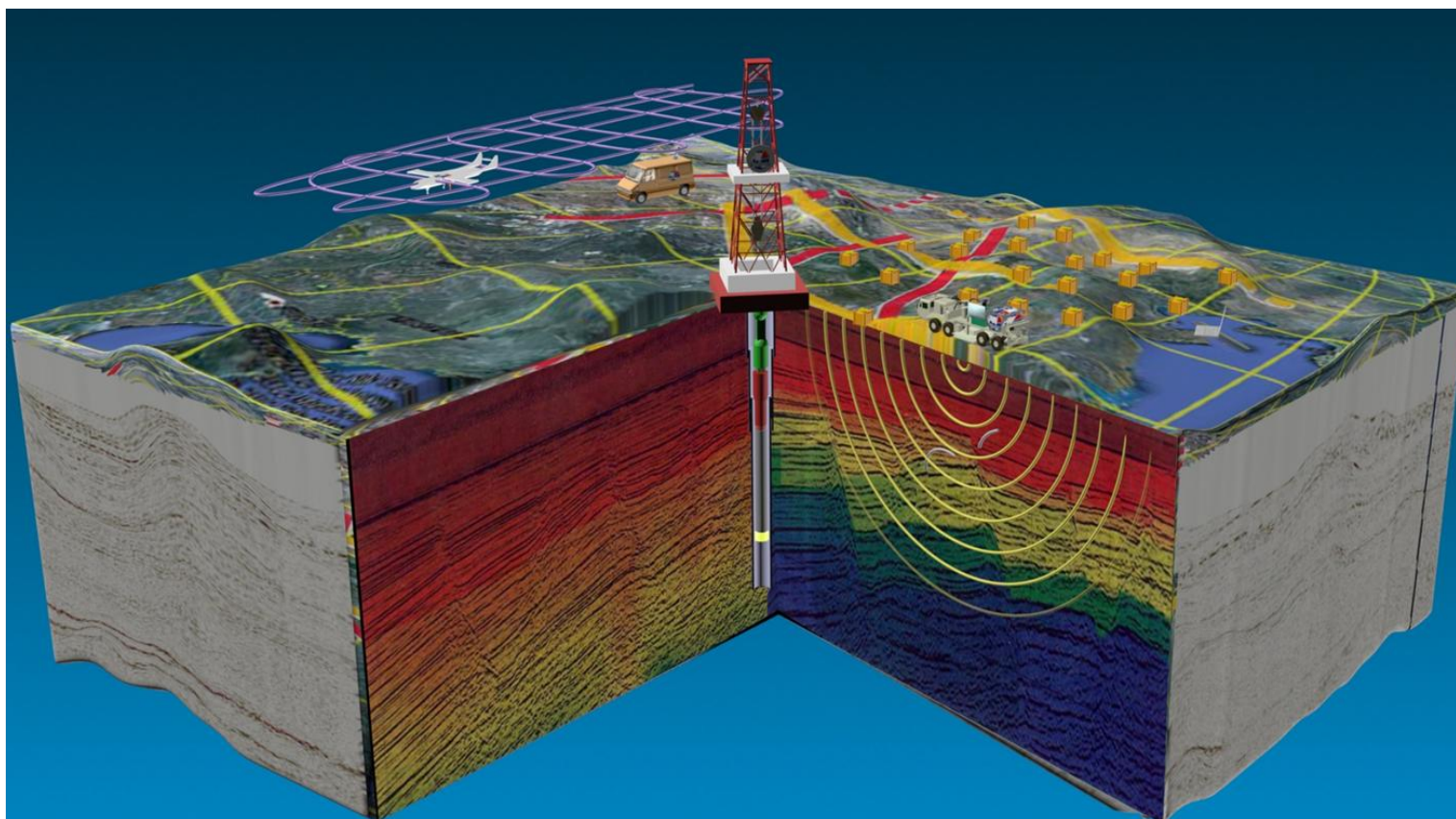


SinoProbe-09 深部探测关键仪器装备研制 与实验数据目录

针对国家《地壳探测计划》和矿产资源的勘探开发计划，发挥国家重点高校和重点科研机构的优势，汇集我国高层次技术优势力量，研发具有自主知识产权的重型“深部探测关键仪器装备”。研发具有大功率和大深度探测能力的深部地球物理探测仪器、大面积和高效率航空无人机探测系统，高集成工艺和超大深度钻探装备，以及针对海量多类型数据的移动平台综合地球物理资料处理和解释软件系统。为地球深部探测、复杂地表条件和深部的矿产资源勘探开发，提供必要的仪器设备和技术支持。通过建设深部探测实验示范基地，规范“重型装备技术”研发程序和过程，规范仪器装备研发的检测指标，规范研发所需的相关技术配备，规范专业人才的培养过程和內容，规范高端工程项目的管理程序，以稳健务实的科学态度，提升我国重型装备在深部探测和深部找矿中的技术水平。



数据目录

AVM:

空文件夹

DOC:

SinoProbe-09-02-01-DOC: 01 专题的进展报告及专题报告

SinoProbe-09-02-02-DOC: 02 专题的进展报告及专题报告

SinoProbe-09-02-03-DOC: 03 专题的进展报告及专题报告

SinoProbe-09-02-04-DOC: 04 专题的进展报告及专题报告

SinoProbe-09-02-05-DOC: 05 专题的进展报告及专题报告

SinoProbe-09-02-06-DOC: 06 专题的进展报告及专题报告

SinoProbe-09-02-07-DOC: 07 专题的进展报告及专题报告

SinoProbe-09-02 成果统计: 所有专题的成果统计

GIS:

1-辽宁杨家杖子: 辽宁杨家杖子地区野外试验测点的位置文件

2-甘肃金昌: 甘肃金昌地区野外试验测点的位置文件

3-内蒙曹四夭: 内蒙曹四夭地区野外试验测点的位置文件

IMG:

1-辽宁杨家杖子: 辽宁杨家杖子地区野外试验数据处理对比结果

2-甘肃金昌: 甘肃金昌地区野外试验数据处理对比结果

3-内蒙曹四夭: 内蒙曹四夭地区野外试验数据处理对比结果

PPT:

SinoProbe-09-02-01-PPT: 01 专题的汇报 PPT

SinoProbe-09-02-02-PPT: 02 专题的汇报 PPT

SinoProbe-09-02-03-PPT: 03 专题的汇报 PPT

SinoProbe-09-02-04-PPT: 04 专题的汇报 PPT

SinoProbe-09-02-05-PPT: 05 专题的汇报 PPT

SinoProbe-09-02-06-PPT: 06 专题的汇报 PPT

SinoProbe-09-02-07-PPT: 07 专题的汇报 PPT

DATA:

1-辽宁杨家杖子: SEP 系统在辽宁兴城杨家杖子地区开展的 SEP 系统与加拿大凤凰公司 V8 系统的对比试验数据

2-甘肃金昌: SEP 系统在甘肃金昌镍矿区开展的 SEP 系统与加拿大凤凰公司的 V8 系统的对比试验数据, 试验地点包括二矿区与东湾矿区两个区域

3-内蒙曹四夭: SEP 系统在内蒙曹四夭地区开展的 SEP 系统与加拿大凤凰公司的 V8 系统以及美国 GDP32 系统的对比试验数据