1. 炮集数据为二进制浮点型无道头纯数据，按列读取。（若使用SU或Madagascar，需要添加数据道头等信息。文件中有SU中文使用说明和添加SU数据道头的示例shell脚—addhead做参考，注意参数单位。）

检波点数：676，深度8，横向全覆盖接收。

采样点数nt=15000，采样间隔dt=0.0003s

有14组数据，每组有5炮数据，按照组号码下载对应数据

1. 速度模型：seg676x210\_0001.dat

横向网格点数nx=676

纵向网格点数nz=210

网格间距dx=dz=6m

Ricker子波主频f0=20Hz

激发时间延迟ts=0.1s

炮点深度zs=8

横向炮点位置：炮集数据名字的后四位，如data0001\_0005.dat，位置为5。

1. 文件保存在校内睿客网：<https://rec.ustc.edu.cn/share/b23e4140-3929-11eb-b5d0-b317494bb484> 选取相应文件直接获取。

若不能获取数据，请使用统一身份认证登录之后再获取。