



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国石油大学资源与信息学院2007年硕士研究生入学考试《地球物理测井》考试大纲

<http://www.fristlight.cn> 2006-12-29

[作者] 中国石油大学资源与信息学院

[单位] 中国石油大学资源与信息学院

[摘要] 中国石油大学资源与信息学院2007年硕士研究生入学考试《地球物理测井》考试大纲。

[关键词] 中国石油大学资源与信息学院;2007年;硕士研究生;地球物理测井;考试大纲;地球探测

课程名称: 地球物理测井适用专业: 地球探测与信息技术参考书目: 《测井原理与综合解释》洪有密主编 2004年, 石油大学出版社
考试内容要求考试内容包括电测井、声测井和核测井的方法原理, 所占比例分别为电测井40%、声测井30%和核测井30%。具体内容和要求如下: 一、电测井方法原理 1.1 自然电位测井 1.2 普通电阻率测井 1.3 侧向测井 1.4 感应测井二、声测井方法原理 2.1 井内声波的发射、传播和接收 2.2 声波速度测井 2.3 声波全波列测井 2.4 声波幅度测井三、核测井方法原理 3.1 自然伽马测井 3.2 自然伽马能谱测井 3.3 密度测井 3.4 岩性-密度测井 3.5 中子孔隙度测井 3.6 中子寿命测井 3.7 次生伽马能谱测井

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

