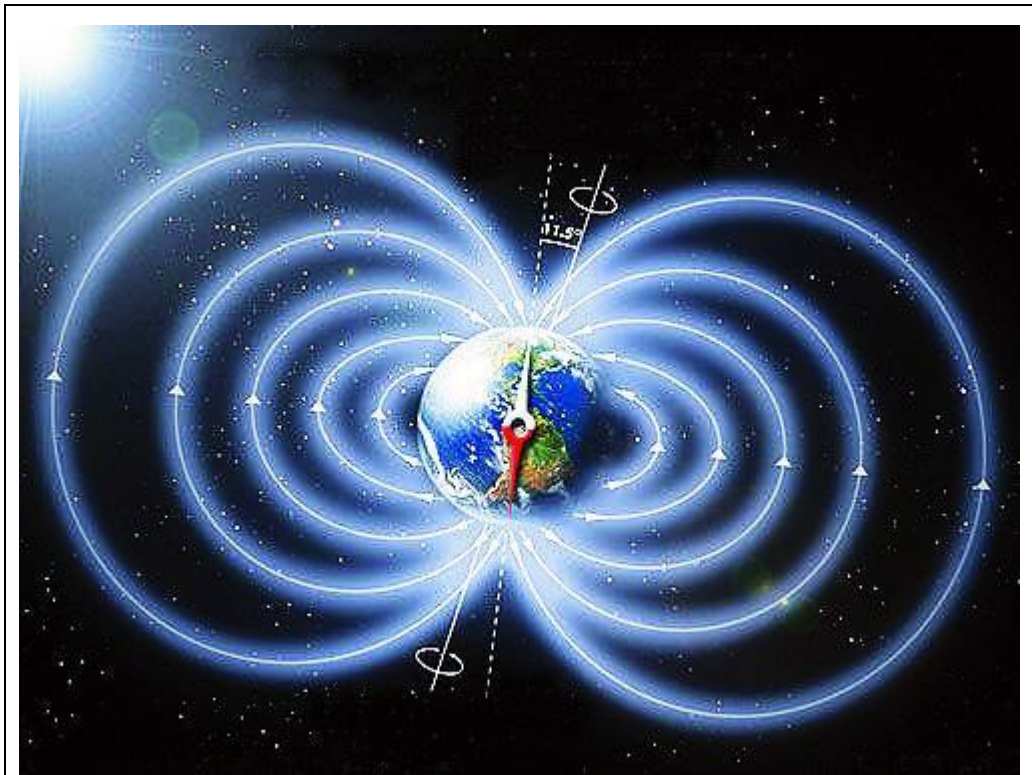


所属系部:	地质工程系	实验实训室名称:	地球物理勘探实训室
所在实训楼	拓珍实训楼	门牌号	
标题:《地球物理勘探实训室简介》			
内容:			
<b>地球物理勘探实训室简介</b>			
<b>隶属关系</b>	地勘实训中心		
<b>主要设备</b>	高密度电法仪、浅层地震仪、质子旋进磁力仪、探地雷达、磁化率仪		
<b>开设项目</b>	电法勘探实训, 地震勘探实训, 磁法勘探实训, 探地雷达的使用		
<b>项目实施流程</b>	项目讲解→项目实施组织→学生操作→项目报告		
<b>课 程</b>	地球物理勘探、工程物探		
<b>服务专业</b>	矿山地质, 金属矿产地质与勘查技术, 煤田地质勘查, 工程地质勘查, 水文地质勘查		
<b>能力目标</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 掌握高密度电法仪的使用方法。</li> <li>2. 掌握浅层地震仪的使用方法。</li> <li>3. 掌握质子旋进磁力仪的使用方法。</li> <li>4. 掌握探地雷达的使用方法。</li> <li>5. 掌握磁化率仪的使用方法。</li> <li>6. 掌握电法勘探常见电极排列方式及野外工作方法。</li> <li>7. 掌握磁法勘探野外工作方法。</li> <li>8. 掌握地震勘探野外工作方法。</li> <li>9. 了解正反演的过程及地质解释的方法。</li> </ol>		
<b>地球的磁场:</b>			



特殊要求: