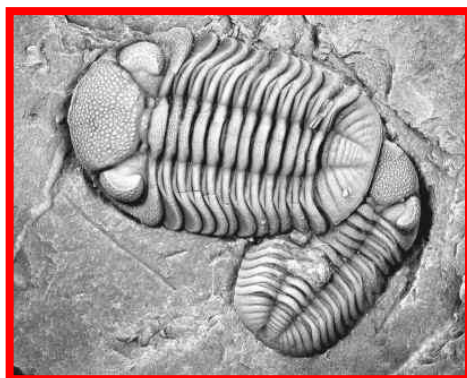


所属系部	地质工程系
所在实训楼	拓珍实训
实验实训室名称	古生物实训室
标题	古生物实训室简介

内容:

## 古生物实训室简介

隶属关系	地勘实训中心
主要设备	古生物化石标本、模型及挂图
开设项目	常见古生物化石（蜓壳、珊瑚、双壳类、腕足动物、三叶虫、笔石及古植物等模型和化石标本）的观察和鉴定及绘画
课 程	古生物地史学
服务专业	矿山地质与勘查技术 金属矿地质与勘查技术 煤田地质与勘查技术 工程地质勘察
能力目标	1. 掌握常见古生物化石的硬体构造特征和构造名称。 2. 学会观察和鉴定常见古生物化石的方法。同时掌握各代表属化石标本的主要鉴定特征，了解其生活环境及地史分布。



三叶虫化石



真蕨植物叶片化石

特殊要求：(版式、展示方法、悬挂的方向、位置等内容与金星实训楼已上墙制度一致)