

國立中央大學八十五學年度碩士班研究生入學試題卷

所別: 地球物理研究所 不分組 科目: 普通地質學 共 / 頁 第 / 頁

所別: 應用地質研究所 不分組

- 一、何謂礦物? 如何鑑定未知之礦物? (15分)
- 二、分別討論三大岩類可能存在之層狀岩理。(15分)
- 三、如何建立地球內部之構造模式, 並討論各部位之特性。(20分)
- 四、解釋交角不整合, 並說明其地質意義。(15分)
- 五、何謂地質作用? 如何影響地球之演進。(20分)
- 六、台灣東部之海岸山脈存在那些板塊運動之證據。(15分)