

索書號：307 1160

《不可思議科學異象》

編者：廖惠玲

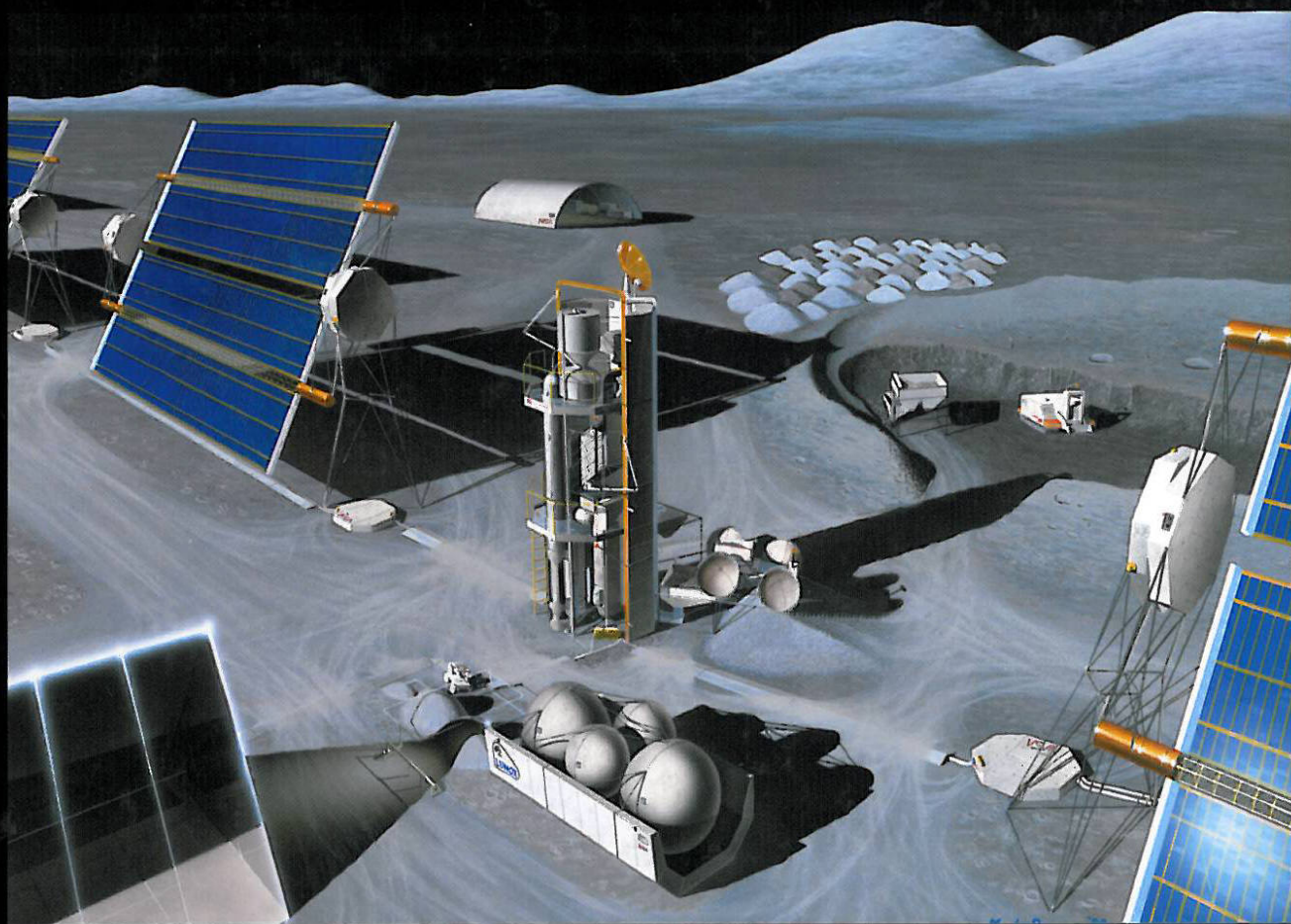
顧名思義，這本書是關於一些「匪夷所思」的科學現象。其中令我最感興趣的問題是水銀能夠變成黃金嗎？一名科學家找到一種「煉金藥」r射線。他用 r 射線對準 1340 公斤的水銀，照射 70 天，6 天自然冷卻後得到 744 克的黃金。原理是當 r 射線照射到某種元素的原子核時，這個原子核會變成元素序號小一個的元素。恰好，汞的元素序號是 80，金是 79，所以在 r 射線下，汞會成為金。可惜使用這種方法提取黃金，成本昂貴。所以今天的科學家仍不斷鑽研，希望生產出更廉價的黃金，令這「煉金術」更具實用價值。

三貞林惠珊

Scientific Exploration

人類智庫

不可思議 科學異象



中華UFO科學學會理事長
台灣生物科技開發基金會董事長
科普教育工作者

江晃榮 博士/推薦