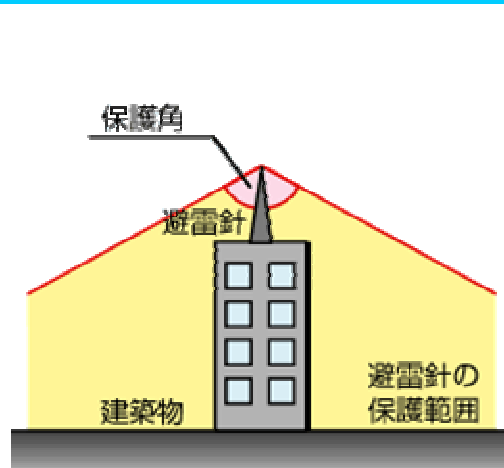
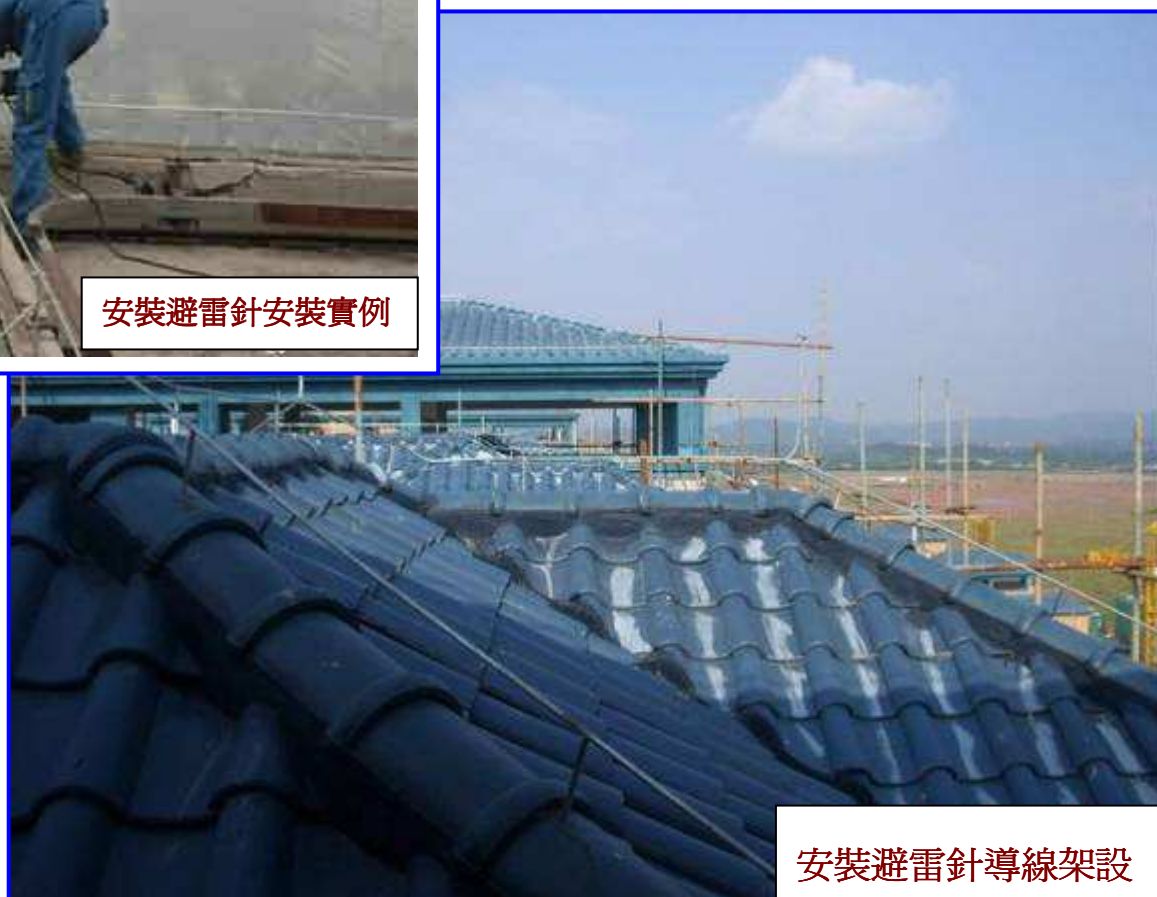
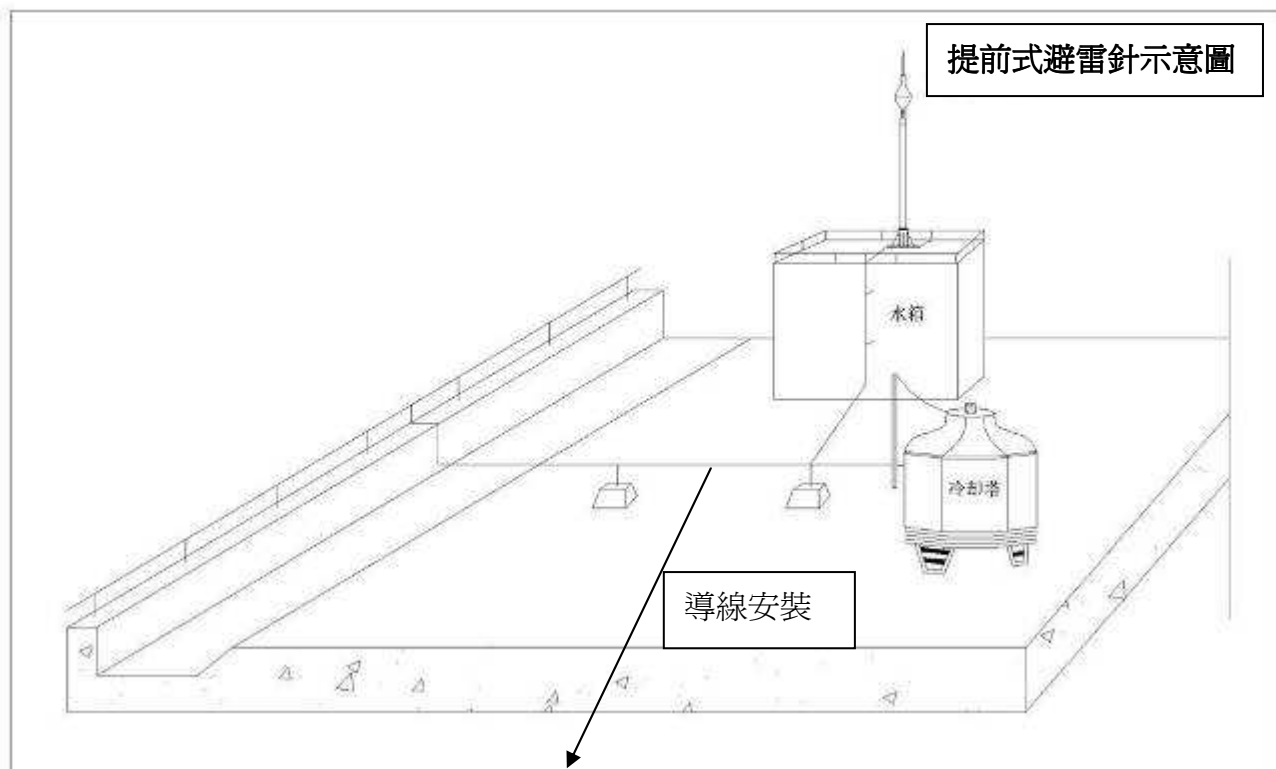


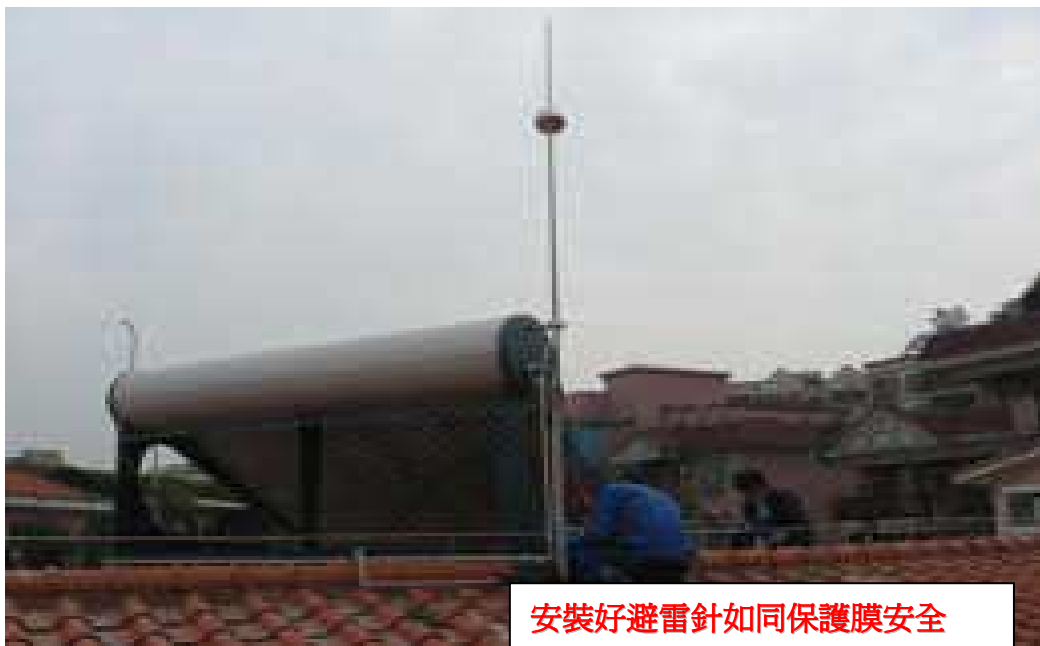
提前式放電避雷針與傳統避雷針比較圖

陳宅建造於 1931 年，當時為周圍建築中較高之，容易成為雷電的目標，故設計了避雷針，避雷針為舊式傳統的銅製避雷針，高度 184.5 公分目前已長出銅鏽而成黑色及銅綠色。

	電 避 雷 針	傳 統 避 雷 針
1	保護範圍大	保護範圍大
2	安裝簡便	必需加附屬架安裝及保養較不便
3	使用不銹鋼及 ABS 等耐酸鹼材料為主體耐候性高.適合海島型國家	一般使用銅棒不耐酸雨及空氣污染
4	減少落雷時造成其他通訊資訊與電力線路等二次雷害	如接觸不良時接頭生鏽易造成二次公害
5	外觀美麗	許多支造成外觀不良
6	屋頂可加以利用如空中花園及球場等	屋頂空間被佔用
7	總成本低使用壽命長	如使用支時總成本高
例圖		







安裝好避雷針如同保護膜安全



自然電科技是您的最好顧問建築物安全第一

給您放心的選擇就請與我們聯絡