

表 目 錄

表 1-1 燃料電池的六大分類.....	6
表 2-1 微波電漿系統與其他生長 CNT 方法之比較.....	23
表 4-1 奈米碳管成長條件.....	38
表 4-2 濺鍍時間與觸媒顆粒大小.....	51
表 4-3 濺鍍時間與觸媒含量.....	54
表 4-4 離子濺鍍法所披覆觸媒之吸附面積.....	62
表 4-5 聚醇法所披覆觸媒之有效吸附面積.....	72
表 4-6 離子濺鍍法與聚醇法比較.....	74
表 4-7 酸化時間與觸媒吸附面積.....	75
表 4-8 奈米碳材性質比較.....	80