

## 博士班機械製造考題

- 一. 請舉例三種非破壞檢測技術, 說明其原理及應用範圍。
- 二. 請舉例三種非傳統加工技術, 說明其原理及應用範圍。
- 三. 請舉例三種鑄造技術, 說明其技術原理製造及適用範圍。
- 四. 請舉例三種塑膠/複合材料製造技術, 說明其技術原理製程及適用範圍。
- 五. 請簡述 CAD、Reverse Engineering、Rapid Prototyping 技術內容。