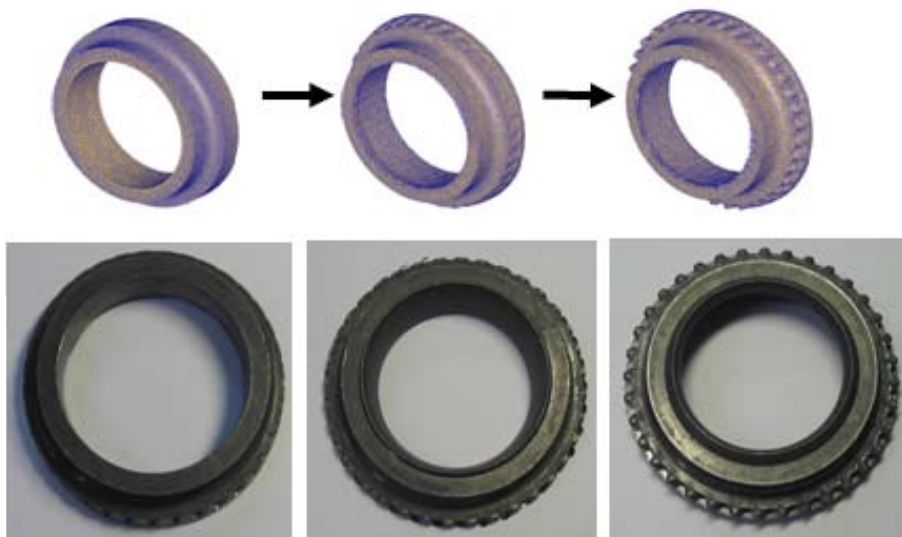


圖 6-23. 同步器齒環等效應力圖



圖 6-31 鍛造完成之成品 02



擺輓鍛造過程模擬與實驗比較

梯型槽設計(二) 成形結果



成形後

半弧槽設計之成形結果



成形後

Bezier 槽設計之成形結果

傘齒輪預成形與溫鍛實驗結果比較

備註：1. 本項表格一張限填寫一項技術/專利，若有多項技術/專利時，請自行複製表格填列；本表電子檔可至本校產學合作中心網站下載 <http://iacc.kuas.edu.tw>。

2. 敬請於 **99年8月18日(星期三)下午5時前** 擲送本表電子檔至 E-mail 信箱 zkoffice01@cc.kuas.edu.tw，俾利彙編成冊。業務聯絡人：產學合作中心 蔡斯芳行政專員，校內分機 5003，手機 0929-580926。

3. 再次感謝您的大力支持完成本表填寫，產學合作中心將致贈精美禮物乙份，惠請擇一勾選：

- 多功能金字塔積木
 繽紛亮彩杯墊組
 ISF 胺基酸淨白潔膚乳(100ml)