

| No. | 标题 | 登载刊物・出处 | 卷・页 | 阅读资料 |
|--------|---|---|-------------------------------|---|
| S01e | Document with comments "DHA-WORLD" (No. SD2002) | - | - |  打开 PDF 文件 |
| S02e | Document with comments "DH31-EX" (No. SD2001) | - | - |  打开 PDF 文件 |
| E01 | ホットスタンピング向け金型用鋼 「DHA-HS1」(No. SD2107) | 「型技術」(日刊工業新聞社) | 2020年 35卷10号 p.38-41 |  打开 PDF 文件 |
| (E01e) | Hot Stamping Die Steel “DHA-HS1” (No. SD2101) | Source: KATA-GIJYUTSU (Die and Mould Technology) | 2020, Vol.35, No. 10, p.38-41 |  打开 PDF 文件 |
| E02 | 実機試験によるホットスタンピング金型評価 技術 | 大同特殊鋼技報「電気製鋼」 | 2020年 91卷1号 p.43-47 |  前往大同技报页面 |
| (E02e) | Die Material Evaluation Technology by Actual Hot Stamping Equipment (No. SD2109) | Source: DENKI-SEIKO (Electric Furnace Steel) | 2020, Vol.91, No. 1, p.43-47 |  打开 PDF 文件 |
| E03e | Newly Developed High Thermal Conductive Die Steel with Superior Performance for Hot Stamping (No.SD2201) | Source: Proceeding of CHS ² -2022 | 2022, p.679-686 |  打开 PDF 文件 |