

No.	标题	登载刊物・出处	卷・页	阅读资料
S01e	Document with comments "DHA-WORLD" (No. SD2002)	-	-	 <a href="#">打开 PDF 文件</a>
S02e	Document with comments "DH31-EX" (No. SD2001)	-	-	 <a href="#">打开 PDF 文件</a>
A01	熱間工具鋼の被削性におよぼす Si 量の影響	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2000年 71巻2号 p.119-129	 <a href="#">前往 J-STAGE 网站</a>
(A01e)	Effect of Si Content on the Machinability of Hot Working Die Steels(No. SD2005)	Source: DENKI-SEIKO (Electric Furnace Steel)	2000, Vol. 71, No.2, p.119 - 129	 <a href="#">打开 PDF 文件</a>
A02	熱間工具鋼の被削性におよぼす Si および硬さの影響	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2003年 74巻2号 p.83-92	 <a href="#">前往 J-STAGE 网站</a>
A03	高信頼性汎用熱間ダイス鋼 “DHA-WORLD”	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2010年 81巻1号 p.47-52	 <a href="#">前往大同技报页面</a>
C01	ダイカスト金型のヒートチェックに及ぼす硬さと合金元素“モリブデン、シリコン”の影響	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2010年 81巻1号 p.25-31	 <a href="#">前往大同技报页面</a>
C02	ダイカスト金型用の高熱伝導率工具鋼 “DHA-Thermo”	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2010年 81巻1号 p.41-46	 <a href="#">前往大同技报页面</a>
C03e	High Thermal Conductivity Steel and its Application to Die Casting Tools (No. SD2103)	Source: NADCA Die Casting Congress & Exposition	2012, Transaction No. T12-071	 <a href="#">打开 PDF 文件</a>
C04e	Development and Applications of HighHard enability Special Quality Die Casting Mold Steels (No. SD2104)	Source: NADCA Die Casting Congress & Tabletop	2013, Transaction No. T13-052	 <a href="#">打开 PDF 文件</a>
C05	ダイカスト金型用鋼の衝撃値と耐ヒートチェック性	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2017年 88巻2号 p.101-106	 <a href="#">前往大同技报页面</a>
C06	分流子の熱伝導率とその温度とピケット部の凝固組織におよぼす影響	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2020年 91巻2号 p.91-96	 <a href="#">前往大同技报页面</a>
C07e	Gross crack mechanism analysis for die-casting die (No. SD2102)	Source: KATA-GIJYUTSU (Die and Mould Technology)	2020, Vol. 35, No.12, p.42-43	 <a href="#">打开 PDF 文件</a>
L01	高硬度・高韧性マトリックスハイス DRM 鋼の開発	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2005年 76 巻4号 p.279-286	 <a href="#">前往 J-STAGE 网站</a>
(L01e)	The Development of High Hardness and Toughness Matrix Type High Speed Tool Steels “DRM” (No.SD2108)	Source: DENKI-SEIKO (Electric Furnace Steel)	2005, Vol. 76, No. 4, p. 279-286	 <a href="#">打开 PDF 文件</a>
L02	金型用マトリックスハイス DRM 鋼の実用事例	大同特殊鋼技報「電気製鋼」	2007年 78巻4号 p.353-360	 <a href="#">前往 J-STAGE 网站</a>