

## **Dataset DOI**

10.1002/9781118663189.ch58  
10.1007/s10853-009-3734-y  
10.1007/s10853-010-4269-y  
10.1002/9781119274780.ch39  
10.1016/j.jmatprotec.2009.05.005  
10.1016/j.jmatprotec.2003.08.008  
10.1016/S1003-6326(10)60578-X  
10.1016/j.jmatprotec.2012.10.007  
10.1016/j.msea.2005.01.017  
10.1016/j.jmatprotec.2009.03.009  
10.1016/j.jmatprotec.2007.10.023  
10.1016/S1359-6454(03)00292-1  
10.1016/j.actamat.2005.11.039  
10.1016/j.matchar.2008.10.011  
10.1016/j.matdes.2013.12.066  
10.1016/j.scriptamat.2006.02.051  
10.1088/2053-1591/ab1d15  
10.1088/2053-1591/3/10/106502  
10.1023/A:1018668332318  
10.1007/BF02670618  
10.1016/j.actamat.2005.11.039  
10.1016/j.jmatprotec.2003.08.008  
10.1016/j.matdes.2003.08.005  
10.1016/j.matlet.2004.02.027  
10.1016/j.msea.2005.01.017  
10.1016/j.msea.2005.02.010  
10.1016/j.msea.2005.09.107  
10.1016/j.matdes.2012.11.010  
10.1016/j.msea.2008.10.005  
10.1557/jmr.2016.305  
10.1515/jmbm-2018-0013  
10.31031/RDMS.2019.11.000755  
10.1016/S0167-577X(02)00616-X  
10.1016/S0924-0136(02)01074-9  
10.1016/j.surfcoat.2009.01.021  
10.1016/j.msea.2011.02.029  
10.1016/S0924-0136(02)01094-4  
10.1016/S1002-0721(10)60363-8  
10.1007/s11661-004-0015-x  
10.1007/s10854-014-2249-8  
10.1016/S1003-6326(11)61595-1  
10.1016/S1003-6326(13)62554-6  
10.1007/s11661-005-0147-7

10.1007/s10854-014-2249-8  
10.1007/s12540-009-0609-3  
10.1007/s12540-010-0605-7  
10.1007/s12540-019-00550-6  
10.1007/s12666-011-0001-0  
10.1023/A:1006798211548  
10.1016/j.matpr.2021.02.421