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