

博士生申请卓越学术基金成果表

学号	BY1607132	姓名	程诚						
导师姓名	万敏	副导师姓名							
已经取得的成果（附代表性论文/发明专利复印件）									
论文题目	论文出处	发表时间	检索类型	检索号	影响因子	本人排名	导师排名	JCR分区	论文状态
A modified Lou-Huh model for characterization of ductile fracture of DP590 sheet	程诚, Materials & Design, 118(2017)89—98	201703	SCI源	000394483900010	2016年:4.364	1	其他	2016年:Q1	刊出
Effect of yield criteria on the formability prediction of dual-phase steel sheets	程诚, International Journal of Mechanical Sciences, 133(2017)28—41	201711	SCI源	000415770300004	2016年:2.884	1	2	2016年:Q1	刊出
Size effect on the forming limit of sheet metal in micro-scaled plastic deformation considering free surface roughening	程诚, Procedia Engineering, 2017(207)1010—1015	201711	其它		2016年:	1	2	2016年:	刊出

说明:

1. “论文出处”填写刊物名称、出版机构等，注明卷号、期号、起止页码；如果是“网络出版”，还要注明网址。格式：作者. 篇名. 刊名, 出版年份, 卷号（期号）：起止页码。
2. “影响因子”填写格式为“20XX年：*.***”。
3. “JCR分区”填写格式为“20XX年：Q*”。

博士生获已授权发明专利成果表

专利名称	专利类型	授权时间	专利号	申请者排名
------	------	------	-----	-------

博士生获科技奖励成果表

获奖项目名称	奖励级别	奖励等级	获奖时间	成果获奖类别	申请者排名
--------	------	------	------	--------	-------