

## TG 金属学与金属工艺

金属热处理	<a href="http://www.jsrcl.net">www.jsrcl.net</a> <a href="http://www.chts.org.cn">www.chts.org.cn</a> <a href="mailto:jsrcl@vip.sina.com">jsrcl@vip.sina.com</a> ; <a href="mailto:jsrclgg@vip.sina.com">jsrclgg@vip.sina.com</a>	010-62935465/ 82415083
金属加工（冷加工）	投稿网址： <a href="http://tougao.mw1950.cn">http://tougao.mw1950.cn</a>	010-88379790~98 转 615~622
金属加工（热加工）	投稿网址： <a href="http://tougao.mw1950.cn">http://tougao.mw1950.cn</a>	010-88379790~98 转 606~609
材料热处理学报（中英文版）	<a href="http://www.mhtcn.org">www.mhtcn.org</a> <a href="mailto:clrcl@vip.163.com">clrcl@vip.163.com</a>	010- 62914115 ;82415080
铸造	<a href="mailto:journal@foundryworld.com">journal@foundryworld.com</a>	024-25852311- 205 ;25847830
新技术新工艺	<a href="mailto:ntnp@263.net">ntnp@263.net</a>	010-68962167- 801, 805, 808, 830
制造技术与机床（中文版）	<a href="http://www.mtmt.com.cn">www.mtmt.com.cn</a> <a href="mailto:edit@mtmt.com.cn">edit@mtmt.com.cn</a>	010-64739683/79