

## 辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	屠良平	性别	男	出生年月	1977.10	所在学院	理学院	照片
一级学科	数学			二级学科				
职称	教授	学位	博士	毕业院校	中国科学院自动化研究所（北京）			
联系电话	0412-5929518			电子邮件	tuliangping@ustl.edu.cn			
教育经历	2007/9 - 2010/7, 中国科学院自动化研究所（北京）， 模式识别智能系统， 博士 2002/9 - 2005/4, 辽宁科技大学， 计算机应用技术， 硕士 1996/9 - 2000/7, 兰州大学， 应用数学， 学士							
工作经历	2015/8-至今, 辽宁科技大学, 理学院, 教授, 博士生导师 2000/8-2015/7, 辽宁科技大学, 理学院, 助教、讲师、副教授 2010/11-2014/12, 中国科学院国家天文台, 博士后 2018/8-2019/8, 美国密歇根大学, 访问学者							
研究方向	模式识别理论与应用， 机器学习， 天文信息处理							
代表性学术成果	1.国家自然科学基金青年项目， 61202315， 星系光谱自动分析与特殊天体自动搜寻研究， 2013/01-2015/12， 24 万元， 已结题， 主持 2.国家自然科学基金天文联合基金项目， U1731128， LAMOST 天体光谱科学参数的自动测量及特殊天体目标的自动搜索算法研究， 2018/01-2020/12， 46 万元， 已结题， 主持 3.Zhang XuWei, Liu Hao*, <b>Tu LliangPing*</b> , et al. An efficient multi-objective optimization algorithm based on level swarm optimizer[J]. Mathematics and Computers in Simulation, 2020, 177: 588-602. 4. Liu Hao, Zhang XuWei, Liang Hong, <b>Tu LliangPing*</b> . Stability analysis of the human behavior-based particle swarm optimization without stagnation assumption[J]. Expert Systems with Applications, 2020, 159: 113638. 5. Li Hang-fei, * <b>Tu Liang-ping</b> , Hu Yu-han, Liu Hao, Zhao Jian. Automatic Measurement of Stellar Atmospheric Physical Parameters Based on Kernel Ridge Regression Method[J]. SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS, 2020(40):1297-1303. 6. <b>Tu Liang-ping*</b> , Wei Hui-ming, Luo A-li, Zhao Yong-heng. Automatic Measurement of the Stellar Atmospheric Parameters Based Mass Estimation[J]. SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS, 2015, 35(11):3204-3208.							
学术兼职	辽宁科技大学学报编委							
主要荣誉	2017 年辽宁省鞍山市优秀教师奖， 2017 辽宁省挑战杯优秀指导教师奖， 2016 年获得辽宁科技大学首批青年拔尖人才， 2014 辽宁科技大学十大杰出青年、校学生最喜爱教师称号， 2013 辽宁科技大学优秀教师 2013 年辽宁科技大学优秀科技奖							

注：各二级培养单位可根据各单位实际情况，略微调整表格内容。