

## 辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	于湛	性别	男	出生年月	1984.02	所在学院	计算机与软件工程学院	
一级学科	计算机科学与技术				二级学科	计算机应用技术、电子信息		
职称	讲师	学位	博士	毕业院校	埼玉工业大学（日本）			
联系电话	18588494990			电子邮件	yuzhan198423@szpt.edu.cn			
教育经历	2003-09 2007-06 华北电力大学（北京）（学士） 2008-09 2010-06 日本埼玉工业大学（硕士研究生） 巨东英 2010-09 2013-04 日本埼玉工业大学（博士研究生） 巨东英							
工作经历	2014-06 至 2016-08 深圳市计量质量检测研究院，技术研发工程师 2016-09 至今 深圳职业技术学院汽车与交通学院，专任教师 2022-01 至今 深圳职业技术学院碳中和技术研究院，执行院长							
研究方向	1. 大数据分析 2. 虚拟仿真系统开发研究 3. 新能源技术 4. 碳中和技术							
代表性学术成果	1. Zhan Yu, Bo Song, Ping Ma*, Wenhui Fan*, Enzhong Gong, Yilun Sun, Yunlong Ding and Dongying Ju, Fabrication of a Novel MgO-B2O3-SiO2-Zn Coating by Thermal Spraying.Coatings.11(2021). 2. Yu, Z, Song, B, Ma, P, Fan, WH, Gong, EZ, Deng, CT, Ding, YL, Ju, DY, Microstructure and Morphology Analysis of a Novel Coating MgO-B2O3-SiO2-Zn.Hindawi(2022). 3. 于湛；马萍；李正国；一种动力锂离子电池老化的快速检测方法，2020-07-10，中国发明专利，ZL201910659908.6. 4. 于湛，马萍，潘浩，张凯，邵志敏，贡恩忠，一种基于物联网的新能源车辆检测方法及系统，2021.03.23，中国发明专利，ZL202010739561.9. 5. 于湛，马萍，潘浩，张凯，邵志敏，贡恩忠，一种在电磁干扰环境下进行检测的车辆检测方法及系统，2021.08.31，中国发明专利，ZL202110147401.X. 6. 于湛，马萍，邵志敏，一种汽车电子产品电磁兼容专用测试系统，2020.05.29，实用新型专利，ZL201921125978.5.							
学术兼职	2016 至现在，深圳市科创委项目评审专家 2017 至现在，深圳市科技项目专家库专家组成员							
主要荣誉								

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。