

## 张广军

工学博士

教授；博士生导师

+86-451-86415537

zhanggj@hit.edu.cn

### 主要研究方向

---

机器人与智能焊接；

焊接新工艺

### 社会兼职

---

1. 中国机械工程学会再制造工程分会 委员
2. 中国焊接学会机器人与自动化专业委员会 委员

### 主要学术成果

---

1. **Zhang Guangjun**, Xiong Jun, Hu Yutang. Spectroscopic diagnostics of temperatures for a non-axisymmetric coupling arc by monochromatic imaging. Measurement Science & Technology, 2010, 21(10), 1-5
2. **Guangjun Zhang**, Jun Xiong, Hongming Gao, Lin Wu. Reconstruction of emission coefficients for a non-axisymmetric coupling arc by algebraic reconstruction technique. Journal of Quantitative Spectroscopy & Radiative Transfer, 2011, 112(1), 92-99
3. **Zhang Guangjun**, Chen Shanben, Wu Lin. Intelligent Control of Pulsed GTAW with Filler Metal. Welding Journal, 2005, 84(1):9s-16s
4. 获得国家科技进步二等奖一项，国防科工委一等奖一项，国防科工委二等奖一项