



赵志毅，1962年10月出生，材料科学与工程学院教授。1984年在北京钢铁学院金属压力加工专业获学士学位，1991年在北京科技大学金属压力加工专业获硕士学位，2008年在北京科技大学材料加工工程专业获博士学位。目前主要从事钢铁材料先进生产技术及高性能金属材料开发研究。兼任中国金属学会无缝钢管学术委员会委员。

【在研科研项目】

1. 省部项目，精密不锈钢带材制造关键技术及研究，2014年-2016年
2. 企业项目，新能源汽车电工钢研究与开发，2014年-2016年
3. 企业项目，无取向电工钢夹杂物和析出物控制技术研究，2015年-2017年

【代表性学术论文】

1. 吴溪，赵志毅，薛润东. 5Cr15MoV钢球化退火等温及缓冷中碳化物行为变化. 材料热处理学报. 2014, 35(10): 98-102
2. 陈凌峰，赵志毅，王宝明，黄赛，薛润东，郑攀峰. 晶粒尺寸对无取向硅钢磁性能影响的主成分回归分析. 材料热处理学报, 2014, 35(11): 215-218
3. Sun, Lin; Zhao, Zhi Yi; Yang, Xiao Zhen; Xue, Run Dong. Effect of tempering process on residual stress in hot rolled low carbon martensite high-strength steel strip[J]. Advanced Materials Research, 2013, 690; 222-226



Zhi-yi Zhao, the professor of School of Materials Science and Engineering, received his B.E.、 M.E. and Ph.D. in materials processing from University of Science and Technology Beijing (USTB). His recent research interest is advanced materials processing technology.

【Publications】

1. WU Xi, ZHAO Zhi-yi, XUE Run-dong. Carbide behavior in 5Cr15MoV steel during the isothermal and slow cooling process of spheroidization annealing. Transactions of Materials and Heat Treatment. 2014, 35(10): 98-102
2. CHEN Ling-feng, ZHAO Zhi-yi, WANG Bao-ming and HUANG Sai. Principal component regression analysis for effects of grain size on magnetic properties of non-oriented silicon steel. Transactions of Materials and Heat Treatment. 2014, 35(11): 215-218
3. Sun, Lin; Zhao, Zhi Yi; Yang, Xiao Zhen; Xue, Run Dong. Effect of tempering process on residual stress in hot rolled low carbon martensite high-strength steel strip. Advanced Materials Research, 2013, 690; 222-226