

王艳丽

简介

王艳丽，女，博士，现为西北工业大学副研究员、硕士生导师。

研究方向

(1)新型碳材料、结构化纳米材料的性质与变化机理研究:一维、二维和三维晶体材料如纳米管、石墨烯、类金刚石结构材料、功能陶瓷及杂化材料的性质变化与变化机理研究。

(2)功能化新材料制备与性能研究:导电与磁性纳米复合材料、吸波材料的制备与性能研究。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/8168.html>