

机械与动力工程学院 硕士研究生导师简介

姓 名	孙昊昉	性 别	男	
学 历	博士研究生	出生年月	1979年1月	
工作单位	沈阳化工大学机械与动力工程学院	职务/职称	教师/高级工程师、讲师	
联系电话		E-mail	3537642@qq.com	
研究方向	高温合金 第一性原理			
个人简介及主要荣誉成就	<p>孙昊昉，男，1979年1月出生，现任沈阳化工大学机械与动力工程学院力学教研室教师。曾获以下职称：2002年中教二级、2007年工程师、2010年高级工程师、2021年讲师。</p> <p>主要研究方向为（镍基）高温合金的蠕变性能及原理；重点利用第一性原理研究合金晶体的力学性能和相变稳定性、掺杂元素对合金力学性能的影响，以及利用分子动力学模拟材料性能等。</p> <p>2010年下半年在全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试“网络规划设计师”（高级工程师）资格中，获总成绩辽宁省第一名、全国第一名。</p> <p>2022年获辽宁省教学成果奖一等奖。</p> <p>2023年获国家级教学成果奖二等奖。</p> <p>主要教育经历：</p> <p>1、2001年7月，东北师范大学 地理科学学院 资源环境与城乡规划管理专业 获理学学士；</p> <p>2、2010年6月，南开大学 经济研究所 区域经济学专业 获经济学硕士；</p> <p>3、2020年6月，沈阳工业大学 材料科学与工程学院 材料学专业 获工学博士。</p>			