

[首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[本科生教育](#)[研究生教育](#)[科学研究](#)[党团工作](#)

您现在的位置 : 首页>>师资队伍>>复合材料系>>正文

[师资队伍](#)

复合材料系

[师资概况](#)[高分子系](#)[复合材料系](#)[材料科学系](#)[专家学者](#)[实验教学中心](#)**孙九霄**

职称：副教授 硕士生导师 最高学历：博士研究生 毕业学校：武汉理工大学 邮箱：

孙九霄，材料科学与工程学院副教授，硕士生导师。武汉理工大学复合材料与工程学上（2004），武汉理工大学材料科学硕士（2007），武汉理工大学材料学博士（2011）。承担纵、横向项目十余项，其中主持HJZBB型号科研两项负责人，第二负责人各一项）。共发表论文13篇，其中SCI收录2篇，EI收录6篇。

研究领域：

1. 纤维增强树脂基复合材料结构设计及成型
2. 光纤传感智能复合材料

主持项目：

1. XXX-新型材料应用研究，项目经费900万。（第一负责人）
2. XXX-LDB散射特征控制技术研究，项目经费1600万。（第二负责人）
3. SMJC复合材料XQ研究，项目经费45万。（第一负责人）

[上一条：陈东志](#) [下一条：](#)