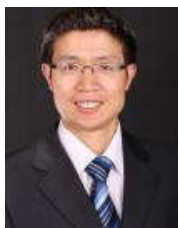


[教师主页 \(/\)](#) [收藏 \(/\)](#)

[登录](#)



## 刘永胜

的个人主页 <http://jszy.nwpu.edu.cn/liuyongsheng>

被浏览次数: 8419



[相册 \(../user/photos/liuyongsheng.html\)](#)

### 基本信息 The basic information

姓名: 刘永胜

学院: 材料学院

学历: 博士研究生毕业

学位:

博士

职称: 教授

职务:

学科:

邮箱: [yongshengliu@nwpu.edu.cn](mailto:yongshengliu@nwpu.edu.cn)

材料科学与工程

电话: +86-29-88495179

## 工作经历 Work Experience

2015.05起, 西北工业大学材料学院, 教授、博

导

2014.05-2015.05, 瑞典斯德哥尔摩大学环境与材料化学系, 访问学者

2011.05-2015.05, 西北工业大学材料学院, 副教授

2009.12-2012.04, 沈阳发动机设计研究所, 博士后

2008.06-2011.05, 西北工业大学材料学院, 讲师

## 教育教学 Education And Teaching

主讲本科生专业基础课《复合材料原理及工艺》、《结构陶瓷》;

主讲研究生专业基础课《陶瓷材料与制备技术》。

## 招生信息 Admission Information

每年招收有志于材料科学研究的博士生2-3名, 硕士生2-3名。

## 荣誉获奖 Awards Information

2016年度, 教育部高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)一等奖

2016年度, 陕西省科学技术一等奖

2015年度, 获西北工业大学优秀青年教师(吴亚军奖)一等奖

2013年度~至今, 获陕西省三秦人才津贴

2009、2010、2014年度分别获西北工业大学材料学院第二、三、六届“华秦”奖教金

## 科学研究 Scientific Research

主要从事纤维增强陶瓷基复合材料、功能纳米陶瓷材料以及激光/陶瓷相互作用机理研究，是西北工业大学超高温结构复合材料重点实验室和张立同院士团队研究骨干之一，负责团队航空发动机用陶瓷基复合材料、陶瓷基复合材料制造工艺、陶瓷基复合材料的超快激光加工等方向。主要研究方向：1. 自愈合/强韧化/高导热陶瓷基复合材料；2. 透波、吸波陶瓷基复合材料；3. 功能纳米及功能多孔陶瓷材料；4. 陶瓷/陶瓷基复合材料与超快激光的相互作用机理与技术开发。

## 学术成果 Academic Achievements

近5年主持国家自然科学基金（面上、青年）、国家重大科技专项基础研究课题、国家重大工程专项基础研究课题、国家重大科研仪器课题、陕西省国际交流与合作计划项目等科研项目10余项。以协助负责人、研究骨干参与国家自然科学基金、863、国家重大专项等项目10余项。发表学术论文130余篇，SCI收录104篇，授权国家发明专利13项。参加国际学术会议10余次，是10余个国际杂志的通信审稿人。

## 社会兼职 Social Appointments

中国复合材料学会高级会员；

中国复合材料学会人才工作委员会委员；

中国复合材料学会青年工作委员会委员；

美国陶瓷学会会员；

十余个国际学术期刊的通讯评议人。

[English Version \(/en/liuyongsheng.html\)](/en/liuyongsheng.html)

版权所有 © 西北工业大学 地址：西安市友谊西路127号 邮编：710072