

个人情况

田玉明，男，生于1969年，教授，博士生导师，山西省硅酸盐学会副理事长，研究方向是新材料的设计与优化。

学习经历：

1989.9 - 1993.7 山西师范大学 物理学 学士；

1995.9 - 1998.7 太原理工大学 电力传动及自动化 硕士；

2003.9 - 2006.7 天津大学 材料学 博士。

主要科研成果及荣誉（2013年-2018年）

1、科研项目

(1) 2013年，主持山西省煤炭可持续发展基金，项目名称为：低密度高强陶粒支撑剂系列产品的研制与开发（经费200万元）

(2) 2015年，主持山西省教育厅的油气压裂支撑剂研究生创新中心建设项目（经费15万元）

(3) 2016年，主持山西省研究生联合培养基地人才培养项目（经费3万元）

(4) 2018年，主持山西省新材料重大专项项目、煤矸石制备煤层气井用压裂支撑剂的研发（经费195万元）

(5) 2018年，主持山西省重点研发项目，高温合金用人造球形铸造砂的研制与开发（经费30万元）

2、SCI收录论文20余篇，其中SCI二区4篇。

3、授权国家发明专利2项

(1) 六铝酸钙/钙长石复相轻质隔热保温耐火材料及其制备方法（专利号：ZL201210258832.4）

(2) 六铝酸钙/钙铝黄长石复相轻质隔热保温耐火材料及其制备方法（专利号：ZL201210258839.6）。