

[首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[学科建设](#)[科学研究](#)[党群工作](#)[安全管理](#)[学团与就业](#)[校友之家](#)[常用下载](#)

## 师资队伍

[教师名录](#)[教授](#)[副教授](#)[讲师](#)[博士后](#)[人才政策](#)[教师](#)当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [教师名录](#) > [教授](#) > 正文

### 张献明

发布日期: 2019-11-04 作者: 来源: 点击: 27328



张献明, 1972年7月生, 山西榆次人, 教授, 博导, “万人计划”首批创新领军人才, 国家杰出青年基金获得者, “百千万人才工程”国家级人选, 全国优秀博士论文获得者, 洪堡学者, 三晋学者, 霍英东基金获得者。教育部化学专业教学指导委员会委员, 中国晶体学会委员, 山西化学会副理事长。2002年11月任山西师范大学应用化学所所长, 2010年3月任化学与材料科学学院院长、校长助理, 2016年10月任山西师范大学党委委员, 2018年11月至2020年11月任山西师范大学党委常委、副校长, 现任太原理工大学党委常委、副校长。

1996年山西师范大学本科毕业获学士学位、留校, 1999年内蒙古大学获硕士学位, 2002年6月获中山大学理学博士学位。2003年4月赴德海德堡大学做洪堡学者, 2003年9月破格评为教授。2004年获“全国优秀博士学位论文”奖, 2005年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”, 2007年获“山西省五一奖章”和“山西省333人才”, 2008年获“中国化学会青年化学奖”并入选“山西省高等院校拔尖创新人才”。2009年获国家杰出青年科学基金资助, 2010年获国务院特殊津贴。2011年, 作为团队带头人获教育部创新团队。2013年入选科技部“国家中青年科技创新领军人才”和人社部“百千万人才工程”国家级人选。2014入选中组部“万人计划”首批创新领军人才。研究兴趣涉及金属-有机框架、分子磁体、纳米团簇和原位配体反应, 主持国家杰出青年科学基金、万人计划项目、国家自然科学基金面上和青年项目、973子课题、国家自然科学基金重大研究计划等项目、教育部新世纪优秀人才基金、全国优秀博士学位论文作者专项基金、霍英东教育基金、山西省基金等多项国家和省部级基金, 在Nature Communications, J.Am.Chem.Soc, Angew.Chem.Int.Ed., Adv.Mater., Chem.Mater., Coord.Chem.Rev., J.Catal., Chem.Commun., ACS Appl.Mater.Interfaces, Inorg.Chem.等期刊发表研究论文150余篇, 2014-2020连续七年入选“中国高被引学者”榜单。曾获国家自然科学基金二等奖(排名5)、山西省科学技术奖一等奖两项(排名1)和二等奖两项(排名1)。

上一条: [许小红](#)下一条: [贾建峰](#)

### 友情链接

[校长办公室](#)[党委办公室](#)[组织部](#)[教务处](#)[学生处](#)[科技处](#)[设备处](#)[国家自然科学基金委员会](#)[山西省科技厅](#)[山西省教育厅](#)[北京大学化学与分子工程学院](#)[清华大学化学系](#)[北京师范大学化学学院](#)[华东师范大学化学与分子工程学院](#)[陕西师范大学化学化工学院](#)