

## 机构设置

### TALENT

[职能部门 >](#)
[研发部门 >](#)
[产业化 >](#)
[行业依托机构 >](#)
[地方依托机构 >](#)
[上海分院 >](#)

### 地方依托机构

您的当前位置: [首页](#) > [机构设置](#) > [地方依托机构](#) >

[» 表面活性剂山西省重点实验室](#)
[» 山西省日用化学行业协会](#)
[» 山西省纳米技术应用工程研究中心](#)
[» 山西省化妆品标准化技术委员会](#)

#### 表面活性剂山西省重点实验室

### 表面活性剂山西省重点实验室

表面活性剂山西省重点实验室与1999年在山西省科技厅和依托单位中国日用化学工业研究院的共同支持下挂牌成立。

实验室的前身为中国日用化学工业研究院物化和应用基础研究室。经过多年的努力建设，中国日化院将其下属的物化和应用基础研究室申报并获山西省科技厅批准，成立表面活性剂山西省重点实验室成立。

实验室的主要研究方向为表面活性剂溶液体系物化性能研究、相体系和相行为研究；表面活性剂结构鉴定和定性定量分析；各类新型表面活性剂及其原料、中间体的合成；探索各种反应的反应机理、研究和表征与合成相关的各种新型催化剂；考察表面活性剂制备工艺放大过程中的各种影响因素；各种新型表面活性剂在能源、新材料、环境污染治理、生命科学等方面的应用性能。经过几年的努力，实验室在表面活性剂研究方面已经具备了相当的实力，成为这一领域内研究方向明确、人员结构合理、实验装备完备、综合实力较强的研究机构。

表面活性剂山西省重点实验室拥有一支高素质的研究人员队伍。实验室现有研究人员44名（固定人员36名，非固定人员8名），正高级研究人员10名，副高级研究人员12名；固定人员中拥有硕士以上学历的研究人员的人超过1/3。

早在1983年，中国日化院就获得应用化学学科硕士学位授予权。表面活性剂山西省重点实验室成立后，表面活性剂学科1999年被批准为山西省重点学科，2000年获得工业催化学科硕士学位授予权。此外本实验室积极与兄弟单位合作进行教学与科研工作，2002年与太原理工大学联合培养工业催化博士研究生；2004年与山西大学联合建立应用化学学科博士学位授权点；2007年设立中国轻工集团公司应用化学博士后流动站。目前，表面活性剂山西省重点实验室每年招收硕士研究生12名，博士研究生1~2名。

### 友情链接

LINKS

[中轻网站群](#)
[政府协会网站](#)
[下属机构](#)