

[首页](#)[院情总览](#)[学科建设](#)[组织架构](#)[师资队伍](#)[教育教学](#)[科学研究](#)[招生就业](#)[校友天地](#)

院情总览

[学院概况](#)[现任领导](#)[基础数据](#)[历史沿革](#)[学院徽标](#)

研究机构

[浙江大学研究所](#)[化学工程研究所](#)[联合化学反应工程研究所](#)[聚合与聚合物工程研究所](#)[生物工程研究所](#)[制药工程研究所](#)[工业生态与环境研究所](#)

其他研究室

[酶工程与代谢工程研究室](#)[合成生物学和生物产品工程研究平台](#)[生物纳米工程中心](#)[浙江大学生物催化手性药物研究室](#)[绿色制药工程研究室](#)[浙江大学多相反应工程实验室](#)[化学工程与烯烃聚合研究室](#)[天然药物与精细分离工程研究室](#)**化工学院黄页**College of Chemical
Yellow Pages

学院概况

当前位置: [首页](#) > [院情总览](#) > [学院概况](#)

化学工程与生物工程学院（简称“化工学院”）的前身是浙江大学化学工程系，创立于1927年，是由化工教育先驱李寿恒教授率先在中国创建的第一个化工系。成立九十年以来，化工学院人才辈出，久负盛名。

化工学院现设有化学工程、联合化学反应工程、聚合与聚合物工程、生物工程、制药工程、工业生态与环境等6个研究所。

建有化学工程联合国家重点实验室、二次资源化工国家专业实验室、工业生物催化国家地方联合工程实验室、生物质化工教育部重点实验室、工业生物催化浙江省工程实验室、浙江省化工高效制造技术重点实验室、与高分子系合建有教育部膜与水处理技术工程研究中心。

出版《高校化学工程学报》、《化学反应工程与工艺》两本学术期刊，其中《高校化学工程学报》自2000年起被EI收录，《化学反应工程与工艺》也已被EI page one收录。