



[首页](#) | [学院概况](#) | [学院动态](#) | [人才培养](#) | [师资队伍](#) | [科学研究](#) | [学生工作](#) | [党建工作](#) | [联系我们](#)

关键字:

[生物工程学院](#) >> [教授列表](#)

## 【生物技术系】石屹峰

加入时间 : 2014/6/3 16:30:20



石屹峰

男 出生1967年10月

教授

### 一、学习经历

1985年9月—1989年7月 华东化工学院（现：华东理工大学）化学系应用化学专业 本科

1989年9月—1992年3月 大连轻工业学院（现：大连工业大学）食品工程系发酵工程专业 硕士

1992年9月—1996年3月 中国科学院大连化学物理研究所生物化学工程 博士

## 二、工作经历

1992年4月—1996年6月 大连轻工业学院（现：大连工业大学）食品工程系生物化学教研室 讲师

1996年7月—1998年8月 清华大学化学工程系生物化工教研室 博士后

1998年10月—1999年9月 日本大阪大学国际生物技术和京都大学工学部合成生物化学专攻 UNESCO Course微生物学 博士后

2000年5月—2001年3月 比利时鲁汶大学（Universite Catholique de Louvain）化学系生物化学生物物理和生物聚合物实验室 博士后

2001年4月—2003年3月 日本京都大学工学部合成·生物化学专攻 JSPS Fellow日本学术振兴会研究员

2004年3月—2005年5月 美国加州伯纳姆医学研究所（Sanford-Burnham Medical Research Institute）研究助理

2006年1月—现在 大连工业大学生物工程学院生物技术系 教授

### 人才培养

- 本科生
- 研究生
- 实践教学中心
- 国家特色专业建设

### 师资队伍

- 教授
- 副教授
- 讲师

### 科学研究

- 科研平台
- 科研动态
- 科研服务
- 科研成果

### 学生工作

- 学生工作
- 规章制度
- 学生活动
- 评奖评优
- 学子风采
- 实践创新
- 就业信息
- 资源下载

### 三、工作业绩简介

从事生物技术与生物工程的科研和教学工作25年，目前讲授〈蛋白质结构和酶学〉、〈生物技术制药〉和〈蛋白质工程〉等课程，科研方面在生物制药领域取得一些成绩包括：渗透交联固定化细胞转化氨基酸；原位分离产物的耦合式膜生物反应器；对水解酶动力学控制合成途径的强化；表位附加标签的基因工程；利用噬菌体展示进行酶的定向进化；以黏附人血清载体蛋白延长多肽和蛋白质药物体内半衰期；影响 $\beta$ -内酰胺抗生素耐药性的 $\beta$ -内酰胺酶关键残基的研究等。承担过中国博士后、中国轻工总会、辽宁省以及大连市等科研项目，发表论文二十余篇，曾获省级科技发明一等奖1项。目前的科研工作集中在分子酶学和蛋白质工程、药物递送及抗生素耐药性机制。