



李嘉霖

化学, 副教授

电子邮箱: 464017349@qq.com

个人简介:

李嘉霖, 男, 中共党员, 副教授, 化学教研室教师。获得滨州市科技进步一等奖, 滨州市科技进步二等奖, 滨州市科技进步三等奖三项。在核心期刊发表论文 10 余篇。在教学中, 主要从事临床、口腔等专业的《医用基础化学》理论课工作和有机化学实验工作及其他专业的《医用化学》工作, 取得了良好的教学效果。作为主编参与了科学出版社的《基础化学》及山东科学技术出版社的《化学分析》《无机化学》的编写工作及其它相关教材的编写工作。

学习经历:

1981 年 9 月至 1983 年 7 月, 滨州师专化学专业。

1986 年 9 月至 1989 年 7 月,, 山东师范大学化学专业, 本科

工作经历:

2001 年 12 月至 2019 年 12 月, 滨州医学院化学教研室, 副教授。

1992 年 10 月至 2001 年 12 月, 滨州医学院化学教研室, 讲师。

主讲课程:

- 1.《基础化学》(本科 必修课)
- 2.《医用化学》(本科 必修课)

研究方向:

染织化学

科研项目:

1. GPL 稳定渗透剂的试制(滨州市科技进步一等奖) (2004 年 7 月)
2. 聚酯瓶片料生产再生涤纶长丝染色工艺研究(滨州市科技进步贰等奖) (2016 年 4 月)
3. 悬浮填料活性污泥复合工艺在污水中应用(滨州市科技进步叁等奖) (2017 年 5 月)

教材专著:

1. 主编《化学分析》
(山东科学技术出版社, ISBN 978-7-5331-9577-1, 2018 年 8 月)
2. 主编《无机化学》
(山东科学技术出版社, ISBN978-7-5331-9576-2 2019 年 8 月)
3. 副主编《基础化学》
(科学出版社, ISBN 978-7-03-045347-1, 2015 年 8 月)
4. 编委《药学化学实验》
(科学出版社, ISBN 978-7-03-045346-4, 2015 年 8 月)

代表性论文及专利:

1. 温度对 Fe (III)与牛血清白蛋白结合作用的影响 光谱实验室, 2013, 03 (30), ISSN: 1004-8138 CN: 11-3157/04
2. 维生素 B2 片中维生素 B2 的测定及稳定性 光谱实验室, 2012, 29 (04), ISSN:1004-8138 CN: 11-3157/O4
3. Eu³⁺存在下盐酸头孢替安与牛血清白蛋白相互作用的研究 分子科学学报, 2012, 28 (04), ISSN: 1000-9035 CN: 22-1262/O4
4. 高等医学院校基础化学教学改革探究 中国继续医学教育
2020年11月第12卷第32期 ISSN: 1674-9308 CN: 11-5709/R

荣誉获奖：

1.荣获滨州市科技进步一等奖，二等奖，三等奖。