



临沂大学  
LINYI UNIVERSITY

[首页](#) [学院概况](#) [生化分析](#) [党建之窗](#) [教学园地](#) [学术科研](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [院务公开](#) [校友之家](#) [联系我们](#)



教授

当前位置: [首页](#) > [首页](#) [学术科研](#) [成果展示](#) [教授](#)

发布人:

发布时间: 2011-12-11

浏览次数: 1283

教授

姓名: 刘长增

性别: 男

籍贯: 山东省沂南县

出生年月: 1952年12月

学位: 学士

职称: 教授

职务: 督导员

从事学科领域:

一级学科：化学 二级学科：分析化学 三级学科：化学动力学

研究方向：（1）应用化学 （2）动力学分析

荣誉称号和社会兼职：

### 一、个人简历

1974.07—1976.08，临沂师专化学教育专业

1978.08—1980.07，山东大学化学系青年骨干教师进修班学习进修，获大学本科学位；

1980.07—1994.07，临沂师专化学系，讲师，分析化学教研室主任；

1994.08—2000.08，临沂师专化学系，副教授，化学系副主任；

2000.09—2003.08，临沂师范学院化学系，教授，化学系副主任；

2003.09—2006.07，临沂师范学院化学系，教授，化学系主任

2006.08—2011.08，临沂师范学院，教授，督导员

### 二、教学工作情况

长期主讲本专科《分析化学》、《分析化学实验》、《仪器分析》、《动力学分析》、《土壤化学》等课程；并主持完成临沂师专、临沂师院多项教学改革立项项目研究，获校级实验教学研究成果二等奖两项，省级优秀实验技术成果奖三等奖一项。1993年主编高等本科教材《分析化学》上下册，由天津人民出版社出版发行。1995年主编高校教材《无机化学教程》上中下三册，由南海出版公司出版发行。

### 三、科研工作情况

#### （一）学术成就概述

1999-2001年，分别以二、三位主要研究者合作完成《控制释放型多元复合肥》、《中和法生产甲酸铝新工艺研究》两项市科委立项课题，分获山东省科学技术进步三等奖和临沂市科学技术进步二等奖。几十年来致力于动力学分析和催化动力学分析的研究及应用，是国内较早从事该学科领域的研究者之一。先后在国内外重要学术期刊及学术会议上发表学术论文60余篇，被SCI、EI、CA、AA收录40余篇。87~91年获学校优秀论文一等奖六项、二等奖五项；91~2004年，获临沂市优秀学术论文一等奖两项、二等奖四项；89~94年获山东省高等学校优秀成果三等奖两项。

#### （四）科研论文（代表作）

1. 酸性铬蓝K-Mn(II)-KIO<sub>4</sub>体系的催化动力学和痕量锰的测定，第一位，环境化学（科学出版社）1991，（2）：68-75

2. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Fe(III)-麝香草酚蓝催化体系测定超痕量铁，第一位，环境化学（科学出版社）1989，（6）：51-57

3. study on spectrophotometric determination of trace manganese by tribromochlorophosphonazo-Mn( II)-KIO<sub>4</sub> catalytic system,第一位, 冶金分析 (英文版) 2008, (8) : 32-35

4. An Analogous solution-liquid-solid (ASLS) Growth Route to InP hollow spheres and a honeycomb-like macroporous framework,第二位, EUR.J.Inorg.Chem 2006,2364-2369  
2011.08—至今, 临沂大学, 教授, 督导员