

石河子大学化学化工学院研究生教育概况

石河子大学化学化工学院 2007 年开始招收首批硕士研究生，截止目前，我院硕博士招生专业及方向达到 10 个，在校生规模达 200 余人，首次就业率达到 90%以上，就业方向主要有化工相关国企、央企、民营企业、大中专院校，另外有部分毕业生到国内外知名院所攻读博士研究生。

硕士研究生攻博情况（部分）：

- ◆2007 级：李方林（香港中文大学）、何冬梅（香港城市大学）
- ◆2008 级：陈良（石河子大学）、马含笑（北京化工大学）
- ◆2009 级：张海洋（天津大学）、李雪琴（天津大学）、蔡志华（中科院福建物构所）
- ◆2010 级：许述（北京师范大学）、王翠薇（丹麦哥本哈根大学）
- ◆2011 级：马志远（加拿大蒙特利尔大学）、李晓燕（天津大学）、戴卉（天津大学）、雷晓宁（华东理工大学）
- ◆2012 级：盛文波（德国亥姆霍兹研究中心）、郭豪（中国科学院化学研究所）、吴丰田（华中科技大学）、王莹（天津大学）、王洋（哈尔滨工业大学）、黄超锋（东南大学）、张晶（天津大学）、陈昆（厦门大学）、张秀兰（石河子大学 获国家留学基金委资助前往澳大利亚联邦科学与工业研究组织留学）、周昌建（华南理工大学）、汤恒（江南大学）、王琴琴（天津大学）
- ◆2013 级：李卫（德国德累斯顿工业大学）、葛欣宇（意大利都灵大学）、吴禹翰（德国埃尔朗根-纽伦堡大学）、吴建宁（石河子大学 获国家留学基金委资助前往澳大利亚联邦科学与工业研究组织留学）、冯涛涛（中国人民大学）、印雪（北京理工大学）、曾金凤（北京理工大学）、王磊（大连理工大学）、刘亚帅（北京理工大学）、彭军（厦门大学）、李磊（苏州大学）

硕士研究生获奖情况（部分）：

- ◆“宝钢优秀学生奖”：1 人（王湘波 2012 年）
- ◆全国大学生高分子材料创新创业大赛三等奖：5 人（马志远 2013 年、李磊、温鹏、吴禹翰、万江 2015 年）
- ◆硕士研究生国家奖学金：24 人（王湘波、范业成、邹小蕾、汤玲、焦艳丽、曾云军、马志远、李晓燕、高晓玲、罗光琴、郭豪、吴丰田、王洋、陈昆、田飞、李卫、王磊、王艳鑫、何艳慧、温鹏、齐云鹏、刘丹丹、卢贝贝、张潇天）
- ◆自治区优秀硕士研究生学位论文：12 篇（应用化学专业 9 篇；生物化工专业 2 篇；化学工程专业学位 1 篇）
- ◆北京大学新疆研究生培养基地“学术创新奖”：8 人（魏斌、王令、吴丰田、雷晓宁、赵赫、黄超锋、刘亚帅、李宏彪）
- ◆研究生学术成果奖：166 篇，SCI/EI 收录论文研究生奖励 2000 元/篇
- ◆热爱石河子大学新生奖学金：16 人（代玉 1 万元 2016 年），其余 15 人（2000 元/人 2015 年）

硕士研究生发表论文情况（部分）：

我院硕士研究生发表 SCI/EI 收录论文 160 余篇，其中被 JCR1 区、2 区期刊收录论文 110 余篇。

近年自治区优秀硕士学位论文获奖情况

序号	学科专业	研究生姓名	导师姓名	获奖年度
1	应用化学	李方林	代斌	2010 年自治区优秀硕士学位论文
2	生物化工	何冬梅	李春	2010 年自治区优秀硕士学位论文
3	应用化学	方振华	刘志勇	2011 年自治区优秀硕士学位论文
4	生物化工	陈金燕	李春	2011 年自治区优秀硕士学位论文
5	应用化学	蔡志华	何林	2012 年自治区优秀硕士学位论文
6	应用化学	李德强	刘志勇	2012 年自治区优秀硕士学位论文
7	应用化学	李雪琴	郭瑞丽	2012 年自治区优秀硕士学位论文
8	应用化学	王湘波	何林	2013 年自治区优秀硕士学位论文
9	应用化学	马志远	贾鑫	2014 年自治区优秀硕士学位论文
10	应用化学	李晓燕	代斌	2014 年自治区优秀硕士学位论文
11	应用化学	盛文波	贾鑫	2015 年自治区优秀硕士学位论文
12	化学工程 (专业学位)	冯涛涛	乔秀文	2016 年自治区优秀硕士学位论文

近年石河子大学化学化工学院硕士研究生就业情况（部分）

序号	所在年级	学科专业	研究生姓名	就业单位
1	2009 级	生物化工	杨爱臣	河北省邢台市卫生局疾控中心
2	2009 级	生物化工	秦绍华	新疆奎屯市科技局
3	2009 级	应用化学	兰 林	中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司
4	2009 级	应用化学	李德强	新疆农业大学
5	2010 级	生物化工	董莎莎	新疆奎山宝塔石化有限责任公司
6	2010 级	生物化工	耿钊	吉林省吴太感康药业有限责任公司
7	2010 级	应用化学	韩伟杰	中石油长庆油田公司
8	2010 级	应用化学	曾云军	重庆市粮油质量监督检验站
9	2011 级	生物化工	程宵宵	中国食品发酵工业研究院（北京）
10	2011 级	生物化工	郑兰兰	喀什师范学院
11	2011 级	应用化学	高鹏飞	上海创诺集团研发部
12	2011 级	应用化学	彭艳杰	河北省石家庄工程职业技术学院
13	2012 级	生物化工	刘晓云	谱尼测试科技股份有限公司
14	2012 级	应用化学	罗志东	中国石油兰州公司
15	2013 级	应用化学	侯涛	西部建设股份有限公司
16	2013 级	化学工程（专业学位）	姜浩杰	核工业二一六大队

石河子大学化学化工学院优秀研究生案例：

马志远，以第一作者在 *Journal of agricultural and food chemistry*、*Langmuir* 等期刊发表 SCI 论文 5 篇，申请国家发明专利 1 项。获首届全国大学生高分子材料创新创业大赛三等奖，获评 2014 年新疆自治区优秀硕士学位论文。2014 年作为西北地区唯一一位入选学员获 2014-2015 年度加拿大魁北克省政府奖学金赴加拿大蒙特利尔大学攻读博士学位。

何艳慧，以第一作者在 *Applied Clay Science* 等期刊上发表 SCI 论文 3 篇。获北京大学唐孝炎环境科学创新奖学金二等奖、“挑战杯”兵团大学生课外学术科技作品竞赛决赛二等奖、新疆第七届研究生学术论坛理工类分论坛三等奖，2015 年度大学生“小平科技创新团队”负责人。

盛文波，以第一作者在 *Macromolecular rapid communications* 上发表封面文章 1 篇，其他 SCI 期刊文章 3 篇，申请国家发明专利 2 项。2014 年获全国第二届 Wiley Online Library 优秀文章推荐大赛三等奖，获评 2015 年自治区优秀硕士学位论文。2015 年获德国亥姆霍兹研究中心“NanoNet”全额奖学金赴德国德累斯顿工业大学攻读博士学位。

葛欣宇，以第一作者在 *Chemical Engineering and Processing: Process Intensification* 等期刊上发表 SCI 论文 4 篇，申请国家发明专利 2 项，授权 1 项。获石河子大学首届模拟国际学术会议“优秀奖”、第九届“挑战杯”兵团大学生课外学术作品竞赛“优秀奖”。获全额奖学金赴意大利都灵大学攻读博士学位。

宋飞，在新疆华世丹药业有限公司实践期间与企业技术开发中心研究人员合作用浸渍法、加热回流提取法、微波超声法对药西瓜粉末进行提取，计算各种方法的提取率，确定药西瓜的最佳提取方法为加热回流提取法。宋飞现任职于天士力集团研发部。

庄峰，现任广东基业长青集团技术总监，全面主持产品研发、技术应用、产品质量等工作。在国内外期刊公开发表研究论文 10 余篇，主持完成国家级科技成果 1 项、广东省高新技术产品 1 项。

任银霞，新疆科能防水防护技术股份有限公司研发经理，参与研制开发新产品 7 种，申报实用新型专利 2 项，发明专利 2 项，承担项目 7 项，在研经费近百万元。

石河子大学化学化工学院研究生奖助体系：

遵照教育部、财政部《研究生国家奖学金管理暂行办法》、《研究生学业奖学金管理暂行办法》、《石河子大学研究生奖助学金管理办法（试行）》文件精神，学位点全日制硕士研究生奖助政策如下：

（1）国家助学金和大学助学金，本学位点硕士研究生可获得 6000 元/学年的国家助学金和 4000 元/学年石河子大学助学金。助学金覆盖面达到 100%。

（2）国家奖学金，每生 2 万元。

学业奖学金，硕士研究生可获得：一等奖每生每年 10000 元、二等奖每生每年 7000 元、三等奖每生每年 3000 元，奖励比例为一等奖占 10%、二等奖占 20%、三等奖占 30%。

（3）北京大学新疆研究生培养基地研究生学术创新奖，本学位点每年硕士研究生经评选可获得 5000 元/人。

（4）“研究生学术成果奖”，根据《石河子大学研究生学术成果奖励暂行办法》，奖励范围包括科研成果奖励、专利、学术论文和著作。每年审核、奖励一次，奖励标准为 2000 元/项，近五年学位点研究生获奖 166 项。

（5）热爱石河子大学新生奖学金，为提高研究生招生质量，特制定《石河子大学全日制研究生新生“热爱石河子大学新生奖学金”评选细则》，奖励标准为学位点研究生中最优秀的考生 10000 元/生。

（6）设有“三助一辅”岗位。依据《石河子大学研究生“三助一辅”工作管理办法》，面向研究生设置的岗位为研究生“助研、助教、助管和学生辅导员”四类，导师和用人单位可根据岗位完成情况审核发放劳务津贴。

（7）家庭经济困难研究生可以通过申请生源地贷款、校园助学贷款等方式得到资助。

（8）研究生导师组对研究生发放科研劳务补助 300-500 元/人/月。