



# 2020 招生简章

青岛大学环境科学与工程学院

目前学院拥有一支高水平的师资队伍。学院现有教职工 60 人，其中专任教师 53 人，具有博士学位教师占 83.02%。有正高级专业人才 11 人，副高级 16 人，具有博士生导师资格 4 人、硕士生导师资格 30 人；其中山东省泰山学者 2 人、山东省杰青 1 人、山东省优青 1 人，获青岛大学十佳优秀班主任称号 1 人、获山东省高校青年教师比赛优秀奖 1 人。先后入选青岛大学特聘教授人才工程 12 人、青年卓越人才计划 15 人。

学院共有教职工

**60 位**

专任教师

**53 位****李悦教授 博士生导师**

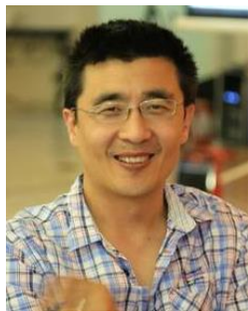
青岛大学环境科学与工程学院院长，兼任湿地生态与环境研究中心主任，为山东省首批中青年学术骨干和学科带头人。社会兼职有山东省政协委员，青岛市政协常委，青岛市环境科学学会副理事长，青岛市环境影响评价、清洁生产审核、环境风险应急专家，国际环境工程设计大赛（WERC）评委、山东省知联会常务理事、青岛市知联会副会长等。先后主持和参与了多项国际合作、863 项目子课题、国家和省自然科学基金、青岛市公共领域科技支撑计划项目等多项项目。至今，已发表论文百余篇，主编专著 1 部，先后获山东省教育厅科技进步二等奖、中国环境科学学会科技奖等各项奖励多次。

**徐绍辉教授 硕士生导师**

环境科学与工程学科负责人。获南京大学地球科学系水文地质专业理学博士学位。1998 年 10 月从中国科学院南京土壤研究所博士后流动站出站，并留所工作。2005 年起在青岛大学环境科学与工程系工作。《土壤》编委。中国土壤学会土壤物理专业委员会委员。国内外近 30 种核心期刊的审稿专家。主持或参与完成了 30 多项科研项目，其中主持完成了 4 项、参与完成了 4 项国家自然科学基金项目；目前正主持一项国家自然科学基金项目。在国内外核心期刊上发表 130 多篇学术论文。曾获省部级二、三等奖各一次。

**于德爽教授 博士生导师**

获哈尔滨工业大学市政与环境工程学院市政工程专业工学博士学位。主要研究方向：污水脱氮除磷技术、污水资源化利用等。承担研究课题：作为项目负责人承担了 6 项国家自然科学基金的课题研究，以及多项横向课题研究项目。在高盐度废水、高浓度有机污水处理方面有较深入的研究，承担了十几项工业企业污水处理项目，取得了良好的经济效益及社会效益。发表论文及获奖：已发表论文 50 余篇，其中 EI、SCI 论文 20 余篇，并获国家科技进步二等奖一项，获省部级奖项 2 项，申请发明专利 6 项。



### 杨东江教授 博士生导师

泰山学者特聘专家，山东省杰青，青岛大学一层次特聘教授，环境功能材料研究所负责人。澳大利亚昆士兰科技大学博士后、澳大利亚格里菲斯大学聘为副校长研究员。先后主持国家自然科学基金

基金、山东省杰出青年基金和其他省市级科研项目共 7 项，担任多个 SCI 期刊的编辑。发表 SCI 论文 150 余篇，其中影响因子大于 10 的 10 余篇，7 篇入选 ESI 高被引论文，他引超过 4600 次，h 因子为 42。申请发明专利 10 余项授权 6 项。



### 余希林教授 硕士生导师

青岛大学环境科学与工程学院副院长，青岛大学第三层次特聘教授，获北京化工大学获工学博士学位。主持山东省教育厅计划项目、青岛市科技发展计划项目、重点实验室开放基金等项目 5 项，

参与国家自然科学基金 4 项。近年来在 Small, Nanoscale 和 J Mater. Chem. 等知名期刊发表 SCI 论文 40 多篇。指导的研究生以第一作者发表 SCI 论文影响因子之和为 24.3。

### 赵全升教授 硕士生导师

海岸带与盐湖环境研究中心负责人，主持完成多项基金和地厅级项目。目前主持承担“马海盐湖深层卤水钾盐资源可开采技术研究”、“马海钾矿区 WII-WIV 卤水层富水区探测研究”等多项课题。

著书《环境系统分析原理》一部，共 40 万字。



### 邱艳玲教授 博士生导师

日本长冈技术科学大学获得博士学位，毕业后在产业技术综合研究所工作 4 年，2008-2016 年在中科院青岛生物能源与过程所工作，2016 年转入青岛大学。在 Appl Environ Microbiol 等微生物和环保期刊发表论文 40 余篇。主持国家科技支撑计划、中国科学院知识创新工程重要方向性项目、国家自然科学基金委面上项目、山东省科技攻关、山东省泰山学者特聘专家计划及省自然科学基金等多项科研课题。

生物和环保期刊发表论文 40 余篇。主持国家科技支撑计划、中国科学院知识创新工程重要方向性项目、国家自然科学基金委面上项目、山东省科技攻关、山东省泰山学者特聘专家计划及省自然科学基金等多项科研课题。



### 张培玉教授 硕士生导师

青岛大学特聘教授、优秀硕士生导师、青岛大学生态学学科带头人。中国生态学会高级会员、中国环境学会高级会员、青岛市环境污染事故应急处置专家、中外多家专业杂志审稿专家。主持或

参加省部级以上课题 30 余项。发表论文 80 余篇；主编或参编著作 3 部；合作获得发明专利 4 项；荣获山东省科技进步奖等各级各类奖项 10 余次。



### 孙文寿教授 硕士生导师

大气污染控制与能源净化研究中心负责人，青岛大学特聘教授。先后主持和参与国家重点科技攻关、国家自然科学基金、山东省自然科学基金、山东省教育厅科技计划项目、青岛市科技计划项目等 10 多项，

获得省高校优秀科研成果等奖励 3 项，申请发明专利 6 项，发表论文近 50 篇，是多家国际期刊审稿专家。



### 郝敏教授 硕士生导师

青岛大学青年卓越人才，国际湿地科学家协会会员，中国环境科学学会环境地学分会理事，国家自然科学基金项目同行评议专家，多个国际刊物审稿专家。主持国家自然科学基金青年及面上项目，山东省自然基金青年及面上项目；入选亚洲开发银行技术援助项目生态类咨询专家库。发表学术论文

50 余篇，作为主要完成人获山东省林业优秀设计一等奖，参编专著 2 部，授权发明专利 1 项。



### 孔范龙副教授 硕士生导师

青岛大学环境科学与工程学院副院长，兼任国际湿地科学家协会会员、中国环境科学学会环境地学分会理事、青岛市环境影响评价技术评估专家库专家。承担多项环境规划与生态影响评价

研究项目，主持和参与了多项国际合作、国家和省自然科学基金、青岛市公共领域科技支撑计划等项目。发表论文 50 余篇，其中第一/通讯作者 30 篇，参与编写专著 1 部，并获中国环境科学学会第八届青年科技奖。



### 高增文副教授 硕士生导师

主要从事水污染与水环境修复的教学与研究，主持国家自然科学基金面上项目、山东省自然科学基金项目、“沐官岛水库水体咸化调控技术研究”、承担中石化专项“海上退役油区生产

设施生态修复方法研究”子课题、淄博市专项“田庄水库水污染控制与保护研究”等课题；负责完成“青岛经济技术开发区区域环境影响评价”等项目。发表科研论文 30 余篇。



### 王玲教授 硕士生导师

青岛大学特聘教授，发表文章 30 余篇，其中第一作者及通讯作者发表 SCI 论文 14 篇。主持大洋“十三五”“深海生物资源计划”“印度洋海

岭及稀土勘探区微生物资源的获取及应用潜力评价”（子课题主持人）一项，国家自然科学基金一项，国家海洋局能源专项子课题一项，山东省自然科学基金一项，中科院生态环境研究中心环境化学与生态毒理学国家重点实验室开放课题一项，江苏南极集团横向课题一项。



### 颜冬云副教授 硕士生导师

研究生德育导师，青岛大学卓越人才，教育部学位与研究生教育发展中心通讯评审专家，多个 SCI 期刊审稿人。主持了国家自然科学基金、山东省重点研发计划、山东省自然科学基金、鲁化

好阳光生态肥业有限公司产学研横向课题、973 项目子课题等多项科研项目。已发表学术论文 60 余篇，申请国家发明专利 15 项，授权 5 项；指导研究生三次获得青岛大学优秀硕士学位论文，本科生两次获得山东省优秀学士学位论文。



### 李津副教授 硕士生导师

青岛大学特聘教授，环境工程系主任。兼任青岛市环境工程评估专家、青岛市中级人民法院特别顾问和青岛科技大学兼职教授。先后完成国家水体污染控制与治理科技重大专项、

国家 863 计划课题各 1 项，国家自然科学基金 3 项，自主完成了高效膜混凝反应器的设计与研发。发表论文 50 余篇，申请发明专利十余项。担任 SCI 期刊 *Archaea* 编辑和多个 SCI 期刊审稿人。



### 谢文霞副教授 硕士生导师

青岛大学优秀指导教师、青年卓越人才、特聘教授。浙江大学获博士学位，中国海洋大学访问交流一年。与中国科学院生态环境研究中心、中国海洋大学有长期的合作交流。主持了国家自然科学基金、教育部重点项目、山东省优秀中青年科学家科研基金以及青岛市科技支撑计划项目等多项基金和项目。在国内外期刊上发表论文 40 余篇。其中，SCI、EI 论文收录 10 余篇。



### 崔育倩副教授 硕士生导师

青岛大学青年卓越人才，承担《环境化学》和《环境监测》课程的主讲，所授课程多次获评青岛大学教学质量评价优质课程。主持国家重点研发计划项目子课题、国家星火计划项目、山东省自然科学基金项目以及青岛市科技支撑计划项目等多项课题。在国内外学术期刊上发表论文 30 余篇，其中，SCI、EI 收录论文 10 余篇。



### 孙瑾副教授 硕士生导师

中国科学院化学研究所博士、美国怀俄明大学博士后。主持国家自然科学基金和山东省科技厅项目各一项，同时参与国家高技术研究发展计划(863 计划)、国家自然科学基金项目级省市级科研项目 10 项。在国际学术刊物发表 SCI 论文 40 余篇，其中第一作者及通讯作者的 SCI 文章 10 篇。



### 王洪伟副教授 硕士生导师

日本德岛大学获硕士和博士学位，2005-2006 年德岛大学工学部研究员，2006 年入职青岛大学。发表 SCI 论文 20 余篇，参与国家级基金、省基金、青岛市科技局项目及横向研究项目 5 项；参与日本文部科学省科学技术振兴研究基金项目 2 项；获得国家级教学项目 1 项、日本国际交流研究奖，授权国家发明专利 1 项。



### 冯娟副教授 硕士生导师

青岛大学青年卓越人才，讲授《环境系统及其复杂性分析》、《环境水文地质学》等课程。主持和参与“马海钾矿区资源开发动态监测网络体系岩矿测试研究”、“辽河三角洲海岸带水文地质参数的试验研究”、“济宁市市中区及三镇街环境规划研究”、山东省自然科学基金“胶州湾海底地下水排泄研究”等多项课题。目前已发表重点核心期刊论文 16 篇，SCI/EI 收录 10 篇。



### 张建伟副教授 硕士生导师

青岛市汛期突发性地质灾害咨询专家，中国自然资源学会资源产业委员会委员、中国环境科学学会会员、山东省地质学会青年工作委员会委员。获 2013 年山东省十大青年地质科技奖和 2014 年山东省十大优秀地质科技工作者。主持完成国家自然科学基金项目、省部级重点项目 8 项，以及其它环境类、地质类、水文类项目 20 余项。出版专著 2 部，参编著作 1 部；发表 SCI、EI、CADC 核心期刊等 30 余篇论文。获省部级以上科学技术奖 1 项、地厅级科学技术奖 7 项。

### 朱小奕副教授 硕士生导师



青岛大学卓越人才，获山东省青年教师大奖赛优秀奖。主持国家自然科学基金青年基金“纳米纤维化炭气凝胶/硅复合材料及其电化学性能研究”，山东省博士基金“锂离子电池用新型一维电极材料的制备及其性能研究”，青岛市应用基础研究项目“基于海藻纤维的锂离子电池负极材料研究”和博士后面项目一等资助项目。目前在国际期刊发表 SCI 论文 12 篇。

### 赵小亮副教授 硕士生导师



青岛大学特聘教授，获山东大学博士学位，南京大学博士后。承担《分析化学》《环境学概论》等本科生课程。发表 SCI 论文 20 多篇，其中第一作者论文十余篇。主持国家自然科学基金及博士后基金，并参与多项国家自然科学基金项目。

### 殷放彩副教授 硕士生导师



讲授《环境影响评价》、《地理信息系统》、《环境法学》等本科生、研究生课程。近 5 年来协助国家地质调查局的科学家进行国土资源部的野外土壤持久性污染物的调查项目，足迹遍及东北的北大荒、西北的若尔盖高原、珠江三角洲、长江三角洲、杭嘉湖平原、太湖流域、大运河沿岸等地，主要进行野外采样和实验室分析，项目正在进行中，取得阶段性成果。

### 李玲玉副教授 硕士生导师



青岛大学青年卓越人才，获北京大学博士学位，美国加州大学尔湾分校生物圈-大气圈相互作用实验室访学半年。主要从事大气化学、区域大气污染控制等方面的研究工作，先后主持国家自然科学基金 1 项，省部级科研项目 4 项，参与省部级及以上科研项目 3 项。在国内外期刊发表学术论文 16 篇，其中 SCI 收录论文 11 篇。

### 孙媛媛副教授 硕士生导师



青岛大学特聘教授，山东大学获博士学位，中国科学院青岛生物能源与过程研究所博士后。主持国家自然科学基金、中国博士后基金、青岛市博士后基金和横向课题等。发表 SCI 论文 40 余篇，其中以第一作者和通讯作者发表 SCI 论文 10 余篇，授权专利 10 余项；SCI 总引用 800 余次。承担多个 SCI 期刊的审稿人。

### 徐艳 硕士生导师



山东省优青，青岛大学青年卓越人才。主持国家自然科学基金青年基金、国家重点研发计划子课题，山东省省属高校优秀青年人才联合基金，中国博士后科学基金国家级科研项目共 4 项。在环境领域期刊《Environmental Science & Technology》、《Science of the Total Environment》等发表多篇 SCI 论文。承担多个 SCI 期刊的审稿人。

# 知名校友



**张力小 1995 级**

北京师范大学环境学院教授、博士生导师、副院长，中国环境科学学会环境地学分会秘书长，主要从事环境系统分析、生态核算与模拟等方面的研究。主持或参与国家重大科技专项、国家自然科学基金、973 与 863 计划等 20

多项重点科研项目，获国家科技进步二等奖、教育部科技进步一等奖等。担任国际期刊 *Journal of Environmental Management* 副主编，*Resource* 等期刊编委，以及 *Environmental Science & Technology* 等 30 多家 SCI 期刊审稿人，世行城市生态咨询专家等。

**寄语：** 追寻梦想，不忘初心，坚持信念，砥砺前行。



**张泽宝 1997 级**

鼎商集团董事长，青岛市市南区政协委员、青岛市创业者协会副会长、青岛医养健康产业促进会执行会长、青岛市网商协会副会长。获山东省富民兴鲁劳动奖章获得者、山东省农村电商青年带头人等荣誉。

头人等荣誉。

**寄语：** 做事情的最高境界是不怕贼偷就怕贼惦记。



**陈岩 2000 级**

生态环境部环境规划院，博士，副研究员。主持或重点参与省、部级项目 30 余项，编制国家《水污染防治行动方案》（水十条）、《重点流域水污染防治“十一

五”、“十二五”、“十三五”规划》等重要政策文件。推出了一批技术并得到应用，包括国家水环境管理数据中心、国家水环境管理平台建设，以及水质模型模拟预测、污染源解析、流域规划评估等。

**寄语：** “春播、夏长、秋收、冬尝”，你在青大青春风发，把握青春的旋律，筑建美丽的蓝图。



**骆德馨 2001 级**

林德集团（世界 500 强）全球商务拓展总监，负责人工智能、物联网等方面的技术和商务创新。

曾任欧洲区产品经理、供应链工

程总监等职务。2005 年免试推荐为清华大学硕博连读研究生，2011 年以全额奖学金获美国佐治亚理工大学工业系统工程博士学位，从事统计、运筹等高级算法在新能源领域的应用，在 *Environ.Sci.Technol* 等期刊发表论文 10 余篇。

**寄语：** 成长是不断认知自我、提升自我的一生的旅程。而大学是实现飞跃式成长的一个重要机会。把握好它！



**张敏 2001 级**

中国地质科学院水文地质环境地质研究所，博士，高级工程师，副处级。主要从事土壤和地下水污染研究。主持负责国家重点研发计划、国家自然科学基金、河北省自然基金、国土部公益行业专项、地质调查等项目 20

余项。获国土部二等奖 2 次，发表专著 2 部、论文 40 余篇。

**寄语：** “行有余力，则以学文”。珍惜美好时光，谨记青大校训，活出精彩人生。



## 学术氛围，知名讲座

为不断提升我系学生学术素养，提升逻辑思维能力，树立良好的学风校风，加强学校学术氛围营造，按照因材施教的原则，与教学工作、科研工作和学生工作相结合开展了一系列学术讲座。年均邀请中国科学院院士、国家千人计划专家等著名学者三十余人次。



### 彭永臻 院士

北京工业大学，教授

研究领域：污水生物处理及其自动控制与智能控制、污水脱氮除磷的新工艺与新技术

报告主题：AOA异养与自养耦合污泥减量强化城市污水深度脱氮脱磷



### 刘嘉麒 院士

中国科学院地质与地球物理研究所，研究员

研究领域：地质学

报告主题：极地的神奇与奥秘暨院士科研之路与致事感悟



### Professor Jerald L. Schnoor

美国工程院院士、美国爱荷华大学市政与环境工程部主任、全球与区域环境研究中心主任

报告主题：How to publish a successful paper in a journal like ES&T



### 詹红兵 教授

德州农工大学终身教授，教育部“长江学者奖励计划”讲座教授

研究领域：孔隙和裂隙介质中的流体力学和污染运移的基础和应用

报告主题：Opportunities and Challenges for China and US Collaboration in Research and Education. A Success Story: The Art of Push-and-Pull Test



### 张山青 教授

澳大利亚格里菲斯大学清洁环境与能源中心，终身教授

研究领域：传感、能量转化和储能装置

报告主题：Photoelectrochemical sensing nanotechnology for environmental monitoring



### 王广才 教授

中国地质大学(北京)，俄罗斯自然科学院外籍院士

研究领域：同位素水文学与水文地球化学、地下水污染评价理论和方法、地下水与地震、放射性环境地质、活断层地球化学探测的理论和方法

报告主题：柴达木盆地南缘诺木洪及邻区地下水补给特征及古气候记录



### 孟凡刚 教授

中山大学，长江学者，国家优青，广东省杰青

研究领域：MBR膜污染的识别与控制和高效脱氮工艺研发

报告主题：高氨氮废水处理技术创新



### 夏星辉 教授

北京师范大学，长江学者、国家杰青

研究领域：水-沙-污染物/碳氮等的相互作用、污染物的形态和生物有效性，全球变化对水土环境的影响

报告主题：河流水环境条件对有机污染物归趋过程的影响及其效应



### 陈春城 研究员

中国科学院化学研究所，国家杰青

研究领域：有机污染物的光催化降解及微观机制

报告主题：同位素标记和原位红外在光催化研究中的应用



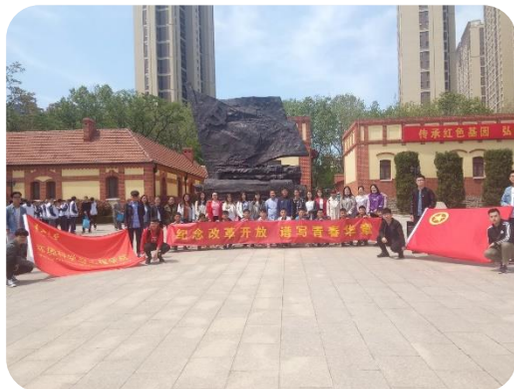
### 蔡祖聪 教授

北京师范大学，教授

研究领域：农田温室气体排放和土壤碳、氮循环，作物连作障碍机理及防治

报告主题：土壤学面临的机遇和挑战

学院围绕立德树人根本任务，以理想信念为引导，坚持学生“成长、成才、成器、成事、成功”的全方位发展理念，全面提升学生综合素质，在思想政治教育、职业生涯规划、学风建设和业余生活等方面开展了一系列丰富多彩的校园文化活动。



“五四精神传薪火，激扬青春献祖国”

主题教育活动



“读改革华章，颂时代强音——纪念改革开放40周年”主

题朗诵比赛

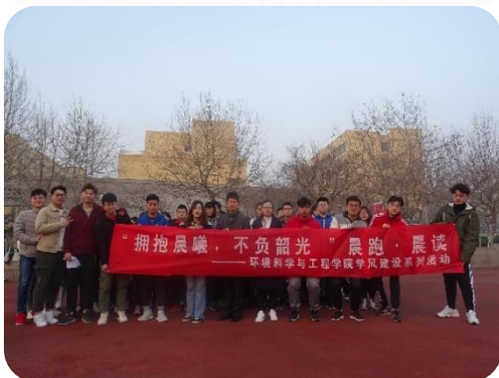


“不忘初心，逐梦而行，做‘五有’大学生”新生入学教育



“唱响经典”

2019年5月10日，以“唱响经典”合唱活动为开端，学院开展了一系列“建国70周年五四爱国运动100周年暨庆祝青岛大学办学110周年”纪念活动，同学们从活动中接受了深刻的爱国、爱校教育，纷纷表示一定要继承和发扬五四光荣传统，按照学校“五成”培养目标，努力拼搏，早日成才，为学校争光。



庆祝建国70周年“拥抱晨曦，不负韶光”大学生晨跑·晨读活动



庆祝建国70周年“续五四精神，扬爱国情怀”主题党日活



庆祝建国70周年第三届全国节水宣传周开幕式暨校园湖泊水质检测及改善联合研究组揭牌仪式



庆祝建国70周年寒假“五个一”大学生素质提升活动



“关爱来自星星的孩子——走进自闭症儿童”多肉植物  
爱心义卖活动



“新春又来，绿色装点”植树活动



第三届环保科技文化节开幕式暨第一届环保时装秀



“活力青春 激情环院”师生趣味运动会



“筑梦环院，‘研’续梦想”考研动员暨经验交流会



清明烈士陵园扫墓活动



**崔国璐（2015 级本科生国家奖学金获得者）：**曾任环境学院学生会创新创业协会部长及学术部副部长，多次获“学习优秀一等奖学金”、“校优秀学生”、“优秀共青团员”等荣誉。路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。学习的道路总是需要披荆斩棘而不是坦途大道，而我们要做的更多的是感受学习的乐趣，寻找学习的闪光点。来到青岛大学，犹记明德、博学、守正、出奇的校训；来到环境学院，老师丰富的课堂不仅传道授业解惑，还教育我们人生哲理处世为人。我感受更多的是亲人般的温暖与体贴，更多的是穿上实验服后的激动与责任。青大环境学院没有辜负四年青春岁月，也会因我们一代代学子而更加美好。已被同济大学录取为 2019 级硕士研究生。



**王姝心（2016 级本科生国家奖学金获得者）：**多次获“学习优秀奖奖学金”、“校长奖学金”、“学习标兵”、“优秀团员”、“五四青年节朗诵比赛中获优秀奖”等荣誉；2017 年参加青岛大学大学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动并获优秀成果三等奖、“先进个人”称号。大学中，每一次的挑战都是提升自己的机会。投资未来的人，是忠于现实的人。只有不负韶华，勤奋刻苦，博览群书，开拓视野与思路，勇于跳出自己的舒适圈，积极克服不足，不随波逐流，才是对大学的真正解读。真正的学习没有捷径，但是勤于思考却可以帮你找到许多思路与“捷径”。



**李成月（2015 级本科生山东省优秀毕业生获得者）：**环境科学与工程专业 2015 级本科生，环境工程 01 班学习委员。在校期间曾获化学实验技能大赛三等奖、物理竞赛三等奖，申请国家发明专利两项。2016 年获“青啤奖学金”，连续六学期获校一等奖学金，被评为“优秀共青团员”、“优秀团干部”、“学习标兵”等称号。2019 年推免至清华大学攻读硕士学位（专硕），并获“省优秀毕业生”荣誉称号。

遇见一些人；读得一些书；识得一些理；期待你与青大相逢。



**张凤灵（2016 级本科生青岛大学十佳优秀学生干部获得者）：**现任环境学院学生会主席，16 级环境科学 01 班班长。获“山东省优秀学生干部”、“青岛大学百名优秀学生干部”、“优秀团员”、“优秀学生干部”、“优秀学生”、“优秀团干部”、“学习标兵”等荣誉称号。2018 年参加三下乡社会实践活动，获得团体三等奖及先进个人称号。大学生活，没有了老师的管教束缚，多了份自主、独立。在那里，你拥有简单的学习环境，能够参加各种社团协会，选取自己喜爱的课程。大学是一个熔炉，能够将生铁淬炼成好钢。在这漫长而又短暂的四年中，要利用好每一分钟，把握每一次机会。图书馆内每一个拼搏进取的身影，书桌前据理力争的讨论，树阴下埋头的苦读都值得我们学习。



**张宇（2016级研究生国家奖学金获得者）：**环境工程专业2016级研究生，曾任环境科学与工程学院研究生会副秘书长。在学期间发表SCI论文1篇，获“研究生优秀学业奖学金”、“国家奖学金”、“优秀学生”等荣誉。不知不觉已在青岛大学走过了7年时光。4年本科、3年研究生生活，让我从一个懵懂无知、渴求知识的新生，成长为略有所成的毕业生。青大给予我的不仅仅是丰富的学识，更是人生的阅历。即将从学生转成校友的自己，会铭记母校的培育之恩；牢记老师们的谆谆教诲；不忘同学们的关心帮助。无论未来自己身处何处，都会为自己是一名青大人而骄傲，也坚信“明德、博学、守正、出奇”的校训将不断督促自己、激励自己向更高更远的地方迈进！



**刘晓文（2016级研究生国家奖学金获得者）：**生态学专业2016级研究生，曾获“新生奖学金”、“优秀学业奖学金”、“国家奖学金”、“优秀毕业生”等荣誉称号。2016年9月，我步入青大的学堂，三年时间，青大教会了我很多。一份耕耘、一份收获是我一直坚信的真理；虚心谦逊一直是我坚持的生活态度；脚踏实地一直是我认定的学习方式。国家奖学金的获取，有喜悦更有感动。因为我深知，这份荣誉不止是我个人的努力和汗水，它更多的是代表着学校辛勤的栽培，老师孜孜不倦的教诲，同学们热心的帮助以及父母不厌其烦的鼓励。在这里我学到了太多，感恩青大！我会一直保持这份刻苦学习的精神，用实际行动回馈每一位给我帮助与感动的人。



**李园园（2016级研究生国家奖学金获得者）：**生态学专业2016级硕士研究生。在学期间发表多篇SCI论文，并积极参与多项国家湿地公园项目的实践活动，2017年被评为“优秀共青团员”。2011年，我被青岛大学的风采吸引而来，在这里已经度过人生中的七年时间。回首过往，时光匆匆。青大不仅有美丽的校园环境、浓厚的学术氛围，还有可敬可爱的老师同学。感谢我的导师们在我科研道路上的指引和帮助，在我日常学习生活中的关心和操劳。毕业在即，希望自己可以谨记青大“明德、博学、守正、出奇”的校训，脚踏实地，积极进取，努力做一个优秀的人。祝福青大，祝福环境学院的未来更加美好！



**白利勇（2016级研究生学术之星一等奖获得者）：**环境工程专业2016级研究生，曾任环境学院研究生会副主席。在学期间发表SCI 1篇、《土壤学报》1篇，申请国家发明专利4项，并获“校二等奖学金”、“优秀共青团员”等荣誉。时间飞逝，三年青大时光已寥寥无几。依稀记得刚入青大时的兴奋，刚接触实验时的新奇，刚选课题方向时的信心，以及在实验室里日夜奋战的情景，这些都已成为我硕士期间美好的记忆。幸运的是硕士期间遇到了最好的导师、一起奋战的同窗和一起做实验的同门。研究生期间的经历让我意识到，无论科学实验还是生活都需要用心，然后静待花开，勿急勿躁。故天将降大任于是人也，必先苦其心志，劳其筋骨，饿其体肤，空乏其身。让我们在追梦的道路上勇往直前，这一生，本就是不输给自己而已。