

# 我的土木时光

时光荏苒，岁月如梭，转眼间大学时光已经过去了大半。回首大学生活的土木时光，一幕幕美好的记忆浮现在眼前。

我与青理工土木结缘，开始于高考填报志愿。青岛这座美丽的海滨城市吸引了我，而在全国有土木工程专业的几百所高校中，有一所学科实力排名第 18 位的学校就在青岛，这就是理工大学。记得当时，浏览土木工程学院的官网，知道了土木工程专业可以溯源到 1931 年，一级学科博士点和博士后科研流动站、一级学科硕士点都有，顿感历史悠久，实力雄厚。就她啦！



求学在市北校区，一开始还是有些失落，过于小巧的的校园，略显陈旧的设施、拥挤蜗居的宿舍，但正如辅导员提醒的，学海无涯苦作舟，我们来求学不是来享受的。鲁迅也说过“生活太安逸了，工作就会被生活所累”，渐渐地，我从小巧中感受到便捷，陈旧中嗅出沧桑，蜗居中品出真情。更庆幸的是，“双一流学科”建设的发展机遇，为我们的学习搭建了更高的平台，创造了更好的学习资源和条件，这才是我应该在乎的事情！

- ▶ 欧进萍院士来校指导**一流学科**建设 2017-01-14
- ▶ 土木工程立足四个学科方向加强**一流学科**建设 2017-01-05
- ▶ 青岛财经日报报道：青岛理工大学启动国家“111计划”将建世界**一流学科** 2016-12-15
- ▶ 青岛早报、青岛全搜索电子报：4高校11个专业入选省**一流学科** 2016-11-28
- ▶ 学校召开**一流学科**建设研讨会 2016-11-09
- ▶ 学校召开山东省**一流学科**申报研讨会 2016-10-20

刚接触到专业课的学习，还是不能马上跟上老师的节奏，一堂课下来，感觉有些懵圈，这可怎么办？食堂吃饭的时候，碰到老学长说起这事儿，学长说：你可去网上MOOC，咱学院好些门课都是精品课程的资源啊！是吗？我回到宿舍打开学院的网站，果然有好多课程资源啊，比如由国家教学名师王燕教授主讲的国家级视频公开课《绿色环保的钢结构建筑》，山东省教学名师吕平教授主讲的国家精品课程《土木工程材料》……哇，我如获至宝，心想这可有小灶吃了！

<a href="#">慕课资源 &gt;&gt;</a>		<a href="#">名师风采 &gt;&gt;</a>	<a href="#">思维火花 &gt;&gt;</a>
<b>国家级视频公开课</b>	· 绿色环保的钢结构建筑		
<b>国家精品课程</b>	· 钢结构设计 · 土木工程材料		
<b>省级精品课程</b>	· 混凝土结构设计原理 · 钢结构设计 · 土木工程材料 · 土力学原理		
<b>校级精品课程</b>	· 工程地质 · 混凝土结构设计原理 · 钢结构设计 · 土木工程材料 · 土力学原理		

相邻“名师风采”栏目也吸引了我，原来学院有国家级教学名师1人、新世纪百千万人才工程国家级人选1人、国家“千人计划”青年人选2人、享受国家政府津贴专家4人、全国三八红旗手1人，省泰山学者优势特色学科领军人才1人、省泰山学者特聘专家1人、省突出贡献专家6人、省级教学名师5人、省重点学科/实验室首席专家2人、省高校师德标兵1人，市专业技术拔尖人才6人。师德师风获得过省里、市里和学校的表彰，结构教研室的田砾教授就是学校唯一获

得山东高校师德标兵称号的老师，不仅如此，Wittmann、郑颖人、卢耀如、侯保荣、周成虎等院士还是特聘兼职教授，听说每学期学院都会邀请国内外专家举办“土木敦华大讲堂”。乖乖，这么些好老师，厉害了，我的学院，我可不能浪费了这些宝贵的学习机会。

两耳不闻窗外事，一心只读圣贤书，可不是当代大学生的风采。以土木科技文化节为核心的“四大节”50余项课余活动让我的大学生活丰富多彩起来，像我大一时候参加的“高空护蛋”结构创意比赛，听这名字就挺有趣吧，从五层楼的高空把鸡蛋抛下，用竹片、牙签等材料做成护具保证其安全着陆，这就看咱结构设计的真功夫了。后来虽然“鸡飞蛋打”，可从竞赛对手那里学到不少啊，嘿嘿。

土木科技文化节		
结构设计大赛	高强度混凝土设计大赛	泵送混凝土设计大赛
测量技能大赛	加筋土挡墙设计大赛	高空护蛋大赛
吸管造楼大赛	纸牌造桥大赛	垒硬币大赛
CAD技能大赛	BIM技能大赛	土木专业技能大赛
土木阳光体育节		
新生篮球赛	新老生篮球交流赛	拔河比赛
趣味运动会		
宿舍文化节		
汉字听写大赛	舍歌大赛	宿舍才艺大赛
宿舍装饰大赛	原创话剧大赛	安全知识竞赛
文化艺术节		
校园歌手大赛	新生之夜文艺晚会	毕业生文艺晚会
中华美文朗诵大赛	万米接力大赛	百米长卷书画大赛
硬笔毛笔书法大赛	纪念“一二·九”朗诵大赛	新生辩论赛

前几天，我用手机浏览学院“QUT 青春土木”微信平台，“我院学子获华东地区高校结构设计大赛特等奖”的新闻让人振奋。记得此前咱土木人还获得过全国性结构设计大赛一等奖、加筋土挡墙设计大赛一等奖、混凝土设计大赛一等奖、BIM技能大赛一等奖等殊荣，更有互联网+大赛省级金奖、全国铜奖的“历史性的突破”！哇咔咔，真长脸提气！感慨之余，我寻思这些和专业相关的科技活动确实能提供

深入学习专业知识、提升实践动手能力的机会，在这个“大众创业、万众创新”的时代，算算同学们怎么也有一半以上都参加了各类科技创新活动了，连障壁老王都报名“挑战杯”了，我不能总是羡慕忌妒恨啊，也要试试身手喽！

竞赛名称	获奖情况
第九届全国大学生结构设计竞赛	二等奖
第十三届华东地区高校结构设计邀请赛	三等奖
第十四届华东地区高校结构设计邀请赛	特等奖、二等奖
全国第二届加筋土挡墙设计大赛	一等奖
第四届全国大学生混凝土材料设计大赛	一等奖、二等奖
“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛	全能一等奖
“广联达杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛	全能一等奖
“中通钢构杯”绿色装配式钢结构住宅大学生设计竞赛	二等奖

漫步在花香草绿的校园，想想毕业季又将来临，又一批土木学子将奔赴政府机关、企业、科研院所，扎根基层岗位，挥洒汗水担起社会责任，感觉有一股力量在心里涌动。去年暑假我加入“青理暖心小分队”参加了对菏泽市单县周边的 40 名留守儿童的支教活动，在与孩子们的相处中，我深深感受到自己的责任所在。记得习大大在北京大学考察时说：“现在在高校学习的大学生都是 20 岁左右，到 2020 年全面建成小康社会时，很多人还不到 30 岁；到本世纪中叶基本实现现代化时，很多人还不到 60 岁。也就是说，实现‘两个一百年’奋斗目标，你们和千千万万青年将全过程参与。”我们是多么幸运啊，绝不能辜负社会的期望，勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者，让青春在为祖国、为人民、为民族的奉献中焕发出绚丽光彩！

对，我要抓住这最后一年的土木校园时光充实自己，待明年毕业歌声响起时，我定不负理工土木人之名。母校，必以我为荣！