



当前位置：[学院首页](#) > [师资队伍](#) > [硕士生导师](#) > 正文

李剑光

2018-03-22 21:24 点击数：2384

李剑光，博士，硕导，副教授

邮箱：qingdaokeda@126.com

2007年至今在青岛科技大学机电工程学院工作，2014年在中科院武汉岩土所学习，现任机电学院副院长。

山东岩石力学与工程学会理事，青岛力学学会理事。

研究方向：矿山岩体力学、煤炭资源与安全开采、计算力学与结构仿真，机械设计及理论。主讲《理论力学》、《材料力学》、《工程力学》、《有限元法》和《岩石力学与软岩工程》等课程，为《理论力学》国家精品课程、国家级教学团队、国家精品资源共享课程骨干主讲教师，山东省研究生优质课程负责人，校课程思政优秀教学团队负责人，获全国基础力学青年教师讲课赛一等奖1次，省级教学成果特等奖1次，一等奖3次，二等奖2次，校级教学成果、教学竞赛、教学效果、先进个人、先进工作者优秀辅导员、优秀班主任、我最喜爱的老师、十大杰出青年、优秀党务工作者等奖励10余次。主、参编《工程力学》、《理论力学》、《英汉双语理论力学电子教程》等教材8部，历年发表教学及科研论文50余篇，授权专利20余项。作为主研人员或负责人承担国家、省、校级教改和课程建设项目10余项，主持省自然科学基金2项，与企业横向合作3项，主研承担国家自然科学基金5项，教育部博士点基金1项，青岛市科技计划项目1项，国家重点实验室开放基金1项。

承担科研项目情况：

- 1.国家自然科学基金面上项目，51674149，深层软岩流变、蠕变、固流转化统一理论及控制技术的研究，2/10
- 2.国家自然科学基金面上项目，51374134，多场耦合深部软岩固流转化理论及能耗规律的研究，2/9
- 3.教育部博士点基金项目，20133719110005，多场环境软岩流变破坏机理及损伤耗能的研究，2/9
- 4.山东省自然科学基金联合项目，ZR2014EL020，倾斜层状岩体中含软弱薄夹层洞室长期流变稳定性研究，1/9
- 5.山东省自然科学基金面上项目，ZR2019MEE082，含水软弱夹层地下洞室长期稳定性研究，1/9
- 6.企业横向项目，001，石墨异形件新产品CAE开发，1/1
- 7.企业横向项目，002，某型生物除溴滤床CAE开发，1/1
- 8.企业横向项目，003，焊烟净化设备流场模拟，1/1
- 9.青岛市基础研究计划项目，12-1-4-3-(12)-jch，深部软岩流变软化理论及其灾害防治的研究，2/6.
- 10.深部岩土力学与地下工程国家重点实验室开放基金，SKLGDUEK1022，深部软岩流变软化及破坏试验研究，2/8
- 11.国家自然科学基金面上项目，51074094，沥青、橡塑、软岩流变软化理论及相似模拟的研究，3/10
- 12.国家自然科学基金面上项目，50974077，深部岩体流变理论及其高分子材料模拟研究，3/10

学院概况	机构设置	党建工作	学术研究	教育教学	师资队伍	学生工作	国际合作	联系我们
------	------	------	------	------	------	------	------	------

学院简介		支部概况	科研平台	本科生教学		学生动态	学院首页	
历史沿革		党建动态	科研团队	研究生教学		招生	合作办学首页	
学院领导		学习园地	科研成果	相关下载		就业	新闻资讯	
							招生简章	
							师资队伍	
							学生风采	
							联系我们	
							评估佐证材料	51.La网站

版权所有：网站名称加版权信息 中国-西安博达软件 邮政编码：710065
 E-mail:webmaster@xxx.com 备案序号:陕ICP备123456号