



当前位置：学院首页 > 师资队伍 > 硕士生导师 > 正文

秦楠

2020-10-26 08:30 点击数：1643

秦楠，博士，硕导，山东济宁人。现任力学教研室党支部书记，兼任力学中心流变力学实验室主任。

2005.9-2009.7；在青岛科技大学，机械工程及自动化，本科；

2009.9-2011.12；在青岛科技大学，工程力学，硕士；

2012.1-2014.12；在青岛科技大学，机械设计及理论，博士。

2015.1-至今；青岛科技大学机电学院，力学教研室/力学中心

Email: qinnan_qust@126.com

研究方向：工程材料力学行为研究与应用、材料强度理论、机械可靠性研究。

个人性格，爱好：随和，开朗；篮球，羽毛球。（PS：希望报考学生也要有自己的一项体育爱好）

代表性奖励和成果：

青岛市高硬脆材料加工专家工作站入站专家（2020.12），山东岩石力学与工程学会第八届理事会理事（2018.12），第九届流变学专业委员会青年委员（2020.9）。主讲理论力学、材料力学、工程力学等本科课程，主讲静动态有限元、有限元理论及同等研究生课程。2012年获得首届博士研究生国家奖学金1次，获山东省教学成果特等奖1次；山东省研究生教育省级教学成果一等奖1次；获山东省高等教育教学省级成果一等奖2次；获山东省教学成果二等奖1次；获第十三届全国周培源大学生力学竞赛-山东赛区优秀指导教师奖（2021.8），获青岛科技大学2021年青年教师教学竞赛一等奖（2021.11）。发表论文35余篇，其中SCI\EI收录19篇，中文核心16篇，发表专利40余项。参编《理论力学》新形态教材电子教程(中长学时)（3/9），参编英汉双语理论力学电子教程（中长学时）（3/9），参编《英汉双语有限元法电子教程》（2/2）。主持教育部协同育人项目2项(201901273027、201902302053)，主持山东省自然科学基金2项（ZR2018PEE005，ZR2021QE202），主持煤炭资源与安全开采国家重点实验室开放研究基金项目1项(SKLCRSM19KF015)，主持煤矿安全高效开采省部共建教育部重点实验室开放研究基金课题1项(JYBSYS2018204)，主持矿山灾害预防控制教育部重点实验室开放研究基金课题1项（MDPC201915），主持《理论力学》课程资源建设与考评体系研究校级教改项目1项（2020QN），主持《可连续调速无摩擦刹车储能装置》学生发展性资助项目1项（ZZ2016-17），作为主研人员参与国家和省自然科学基金8项，山东省研究生教育创新计划项目2项。获2020-2021学年“优秀班主任（导师）”称号，获2014-2015学年优秀班主任称号，获2015-2016学年青岛科技大学优秀兼职辅导员称号。

[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