

**姓名:** 秦 力

**职务/职称:** 二级教授、博士生导师

**出生年月:** 1970 年 9 月

**学科方向:** 输电工程、结构工程、土木工程材料

**联系邮箱:** jilinql@163.com

### 教育背景

1988.09-1992.07	东北电力学院建筑工程系工民建专业	学士
1994.09-1997.04	东北电力学院结构工程专业	硕士
2000.03-2004.06	大连理工大学结构工程专业	博士

### 工作经历

1992.07~2005.12	东北电力学院建筑工程系	讲师
2005.12~2008.12	东北电力大学建筑工程学院	副教授、副院长
2008.12~2012.10	东北电力大学建筑工程学院	教授、副院长
2012.10~2014.11	东北电力大学建筑工程学院	教授、院长
2014.11~2017.06	东北电力大学科技产业处	处长
2017.06~2018.06	东北电力大学人才工作办公室	主任
2018.06~现在	东北电力大学研究生院	院长

### 研究领域:

高层钢筋混凝土结构; 再生骨料高强混凝土材料; 碳纤维导线应用; 严寒地区建筑节能技术

### 发表论文(第一作者或通讯作者)

1. MU10 再生混凝土承重砌块力学性能与抗冻性试验研究, 材料导报, 2023.06 (EI)
2. 寒冷地区村镇附加阳光间住宅围护结构能耗实测分析, 太阳能学报, 2022.04 (EI)
3. 严寒地区村镇住宅综合节能研究-以长春市某住宅为例. 应用基础与工程科学学报.2020, 28 (1) (EI)
4. 严寒地区既有公寓围护结构节能技术研究.应用基础与工程科学学报.2017, 25 (2) (EI)
5. 高掺量粉煤灰和矿渣高强混凝土抗渗性和抗冻性试验.农业工程学报.2017,33 (6) (EI)

**科研项目:** 参加国家自然科学基金项目 2 项, 主持省市级科研项目 6 项, 主持横向科研项目 5 项。

**教改项目:** 主持省部级教改项目 5 项, 校级教改项目 3 项。

**获奖情况:** 获吉林省科技进步三等奖 4 项, 吉林省自然科学学术成果二等奖 1 项, 吉林市科技进步一等奖 2 项; 获吉林省教学成果二等奖 1 项、三等奖 1 项, 吉林省教育技术成果二等奖 1 项。

### 荣誉称号:

吉林省有突出贡献的中青年专业技术人才、吉林省拔尖创新人才、吉林省高等学校教学名师。吉林省研究生精品示范课程《高等钢筋混凝土结构理论》课程负责人; 吉林省精品课程《混凝土及砌体结构》课程负责人; 吉林省优秀教学团队《混凝土结构系列课程教学团队》负责人。