



韩美莲，讲师，1992.9-1996.7 就读于山东科技大学，地质工程专业本科；1996.9-1999.7 就读于山东科技大学，地质工程专业硕士研究生。

### 一、教学方面

重视课程的教学改革，积极探索适应当前社会对土木工程人才新要求的教学方法，通过丰富新颖的教学内容，增加学生对专业的认识和理解，消除神秘感和畏难情绪，激发学生对土木工程专业的兴趣。积极参与实验室地质标本的选定和采购。

《物业管理》是工程管理专业的专业选修课程，该课程是理论性与实践性相结合，具有信息量大，综合性强，理论与实践并重的特点。教学中，详细阐述物业管理的基本理论，以大量的物业管理实例为补充，激发了学生的学习兴趣，取得较好的教学效果。结合着本课程，本人还指导学生进行广泛的调查研究，并提交了《如何提升常州小区物业管理水平》的调研报告。

### 二、科研方面

起止年月	科研项目、课题名称	项目来源及类别	本人角色及完成情况	成果获奖、专利及效益情况(注明授奖部门、奖励级别及排名)
2008.12-2010.11	海域区古近系含煤地层多级基准面旋回研究.	山东省重点实验室“沉积成矿作用与沉积矿产实验室”	1/8, 已完成	
2015.01-2017.12	环渤海湾地区石炭二叠系煤系页岩气赋存规律研究	山东科技大学开放基金	1/2, 在研	
2014.11-2015.11	如何提升常州小区物业便民服务质量	常州工学院重点项目	1/1, 完成待结题	
2015.12-2017.03	《建设法规》课程教学方式探讨	常州工学院一般项目	1/1, 在研	