

# 项目负责人简介

项目负责人李风贤毕业于西安科技大学矿山测量专业，工作以来从事企业测绘地理信息技术工作和学校测绘地理信息技术的教学工作，具有丰富的企业工作经历和测绘地理信息技术专业课程的教学经历。具有改革创新意识、较高学术成就、较强组织协调能力和合作精神；熟悉测绘地理信息技术专业教学标准、工程测量工等级标准和测绘地理信息技术职业标准，具有课程开发经验。

|          |  |                           |        |                      |  |
|----------|--|---------------------------|--------|----------------------|--|
| 基本<br>信息 | 姓名   | 李风贤                       | 性别     | 男                    |  |
|          | 出生年月   | 1967年1月                   | 最终学历   | 大学本科                 |  |
|          | 专业技术职务   | 高级工程师                     | 学位     | 工学学士                 |  |
|          | 职业资格证书   |                           |        | 国家职业技能鉴定考评员          |  |
|          | 电话   | 0931-8798182              | E-mail | Lifengxian67@163.com |  |
|          | 所在单位   | 兰州资源环境职业技术学院<br>测绘与地理信息学院 |        |                      |  |
|          | 通信地址（邮编）   | 兰州市城关区东岗镇窦家山36号（730021）   |        |                      |  |
|          | 教学与技术专长  | 矿山测量和工程测量技术方面的教学和研究       |        |                      |  |
|          | 工作简历   |                           |        |                      |  |
|          | 1989.7 - 1990.8 甘肃省密街矿务局一矿实习；<br>1990.8 - 1994.5 甘肃省密街煤电公司地测处工作；<br>1994.5 - 2003.10 甘肃省密街煤电公司海石湾矿井管委会负责矿井测量工作，任副主任工程师，高级工程师；<br>2003.10 - 2008.9 中国市政工程西北设计研究院勘察分院工作，任高级工程师，专业技术审核；<br>2008.9 - 至今 兰州资源环境职业技术学院地质工程系工作，任副主任、兼测量教研室主任、高级工程师，从事矿山测量和工程测量技术方面的教学和研究。 |                           |        |                      |  |

|                    |   |                              |      |      |             |     |     |     |    |       |
|--------------------|---|------------------------------|------|------|-------------|-----|-----|-----|----|-------|
| 教学<br>情况           | 序号  | 课程名称                         | 课程类型 | 周学时  |             | 周数  | 总学时 |     | 届数 | 学生总人数 |
|                    |   |                              |      | 理论   | 实践          |     | 理论  | 实践  |    |       |
|                    | 1   | 测量学                          | 专业课  | 4    | 2           | 15  | 60  | 30  | 1  | 57    |
|                    | 2   | 工程测量                         | 专业课  | 4    | 2           | 15  | 60  | 30  | 1  | 60    |
|                    | 3   | 矿山测量                         | 专业课  | 4    | 2           | 15  | 60  | 30  | 2  | 112   |
|                    | 4   | 数字化测绘                        | 专业课  | 4    | 2           | 16  | 64  | 32  | 2  | 108   |
|                    | 5   | 全站仪测量技术                      | 专业课  | 4    | 2           | 16  | 64  | 32  | 1  | 63    |
|                    | 6   | 测量学实训                        | 专业课  |      | 30          | 1   |     | 30  | 1  | 53    |
|                    | 7   | 工程测量实训                       | 专业课  |      | 30          | 1   |     | 30  | 1  | 47    |
|                    | 8   | 矿山测量实训                       | 专业课  |      | 30          | 1   |     | 30  | 2  | 92    |
|                    | 9   | 数字化测图实习                      | 专业课  |      | 30          | 2   |     | 60  | 2  | 96    |
| 10                 | GPS 原理与应用                                     | 专业课                          |      | 30   | 1           |     | 30  | 2   | 96 |       |
| 合 计                |   |                              |      |      |             |     | 308 | 334 |    | 784   |
| 技术<br>服务           | 2(1)-3-1 技术开发或技术服务                            |                              |      |      |             |     |     |     |    |       |
|                    | 1、兰州石化公司 10 万方原油储罐地基沉降观测 项目负责人                |                              |      |      |             |     |     |     |    |       |
|                    | 2、深圳市水头污水处理厂配套干管测量工程 55km 项目负责人               |                              |      |      |             |     |     |     |    |       |
|                    | 3、西安大唐渭河发电厂热电联产技改（2×300MW）工程供水管线测量 30km 项目负责人 |                              |      |      |             |     |     |     |    |       |
|                    | 4、甘肃庆阳庆化集团供水管线测量工程 25km 项目负责人                 |                              |      |      |             |     |     |     |    |       |
|                    | 5、陇南市 5.12 地震灾区重建武都区乡镇规划测量工程 项目负责人            |                              |      |      |             |     |     |     |    |       |
|                    | 2(1)-3-2 技术培训                                 |                              |      |      |             |     |     |     |    |       |
|                    | 序号  | 培训名称                         | 来源   | 年    | 本人所起的作用     |     |     |     | 效果 |       |
|                    | 1   | 测量中级工                        | 省人事厅 | 2008 | 制定教学计划、任课教师 |     |     |     | 良好 |       |
|                    | 2   | 测量中级工                        | 省人事厅 | 2009 | 制定教学计划、任课教师 |     |     |     | 良好 |       |
| 2(1)-3-3 发表的专业技术论文 |   |                              |      |      |             |     |     |     |    |       |
| 序号                 | 题 目   | 刊 物                          |      |      | 时 间         | 排 名 |     |     |    |       |
| 1                  | 对流层对 GPS 定位精度影响的修正分析                          | 第八届中国西部科技进步与经济社会发展专家论坛测绘专业文集 |      |      | 2005.10     | 独著  |     |     |    |       |
| 2                  | 数字化测图作业方法、作业过程及注意事项                           | 《甘肃科技》                       |      |      | 2007 年第 6 期 | 独著  |     |     |    |       |
| 3                  | RTK 定位技术在公路测量中的应用                             | 《甘肃科技》                       |      |      | 2007 年第 7 期 | 独著  |     |     |    |       |
| 4                  | GPS 测量的误差及精度分析                                | 《甘肃水利水电技术》                   |      |      | 2007 第三期    | 独著  |     |     |    |       |