

## 附件 1: 学院简介

长安大学直属国家教育部，是国家首批“211工程”重点建设大学、国家“985优势学科创新平台”建设高校、国家“双一流”建设高校。建校70余年来，长安大学坚持立足西部、引领行业、服务国家、面向世界，为国家重大战略和区域行业发展提供了有力支撑。

长安大学水利与环境学院具有70年的办学历史和深厚的学术积淀：**师资力量雄厚**，现有教职工140余人，拥有国家及省部级各类人才计划获得者10余人；具有正高级职称35人，博士生导师32人，副高级以上职称人员占比86%，拥有多个在学界有着一定学术影响力的高水平科研、教学团队；**学科门类齐全**，拥有环境科学与工程和水利工程2个一级学科学术博士学位授予点、资源与环境土木水利2个一级学科专业博士学位授予点和9个二级学科博士学位授予点；有环境科学与工程、水利工程以及化学工程与技术3个全日制硕士学位授予点和9个二级学科硕士学位授予点，学院负责建设的环境/生态学科和化学学科已进入ESI全球排名前1%；**专业建设一流**，获批水利部旱区生态水文与水安全重点实验室等省部级平台7个，水文与水资源工程、环境工程、化学工程与工艺、地下水科学与工程等4个专业通过中国工程教育专业认证，并被认定为国家一流专业建设点，地下水科学与工程专业入选该专业全国唯一的卓越工程师建设点；**人才培养卓越**，培养的学生能够在水污染治理与资源化、大气污染控制、旱区生态环境演化与调控、土壤-地下水污染机理与修复、环境监测、预警与风险管理、化学分析等领域发挥作用，践行专业担当，勇担社

会责任。

多年来，学院紧扣立德树人根本任务，坚持产、学、研结合，在专业建设、科学研究、人才培养、社会服务等方面积极作为，长期致力于服务新时代推动西部大开发、黄河流域生态保护和高质量发展、秦岭生态环境保护等国家重大战略需求，为西北山川秀美、黄河流域水安全、秦岭生态保护、西安市“八水润长安”水系规划、河湖生态复苏、城市生态环境监测、河流水质评估等方面提供了重要的智力支撑和关键技术保障，更高效地发挥服务地区经济、生态环境保护的社会功能，为新时代区域经济社会高质量发展注入新动能。

## 附件 2：长安大学水利与环境学院毕业生信息

水利与环境学院现有 2025 届毕业生共 406 人，其中本科毕业生 228 人，硕士毕业生 158 人，博士毕业生 20 人，具体信息如下：

表 1 2025 届毕业生专业、性别统计

类型	专业	性别	人数	总人数
本科生	地下水科学与工程	男	47	52
		女	5	
	化学工程与工艺	男	39	56
		女	17	
	环境工程	男	8	25
		女	17	
	环境科学	男	10	17
		女	7	
	水利水电工程	男	21	28
		女	7	
水文与水资源工程	男	31	50	
	女	19		
硕士生	化学工程与技术	男	5	18
		女	13	
	环境科学与工程	男	7	29
		女	22	
	水利工程	男	16	24
		女	8	
	资源与环境	男	14	47
		女	33	
土木水利	男	24	40	
	女	16		
博士生	环境科学与工程	男	6	12

		女	6	
	水利工程	男	5	8
		女	3	

表 2 2025 届本科毕业生生源地统计

生源地	人数	生源地	人数
陕西	42	宁夏	7
新疆	26	广东	6
河南	17	广西	6
山东	13	浙江	6
河北	12	湖南	6
甘肃	10	重庆	6
湖北	10	江苏	5
四川	9	江西	5
西藏	9	青海	5
贵州	8	云南	4
山西	8	辽宁	1
安徽	7		

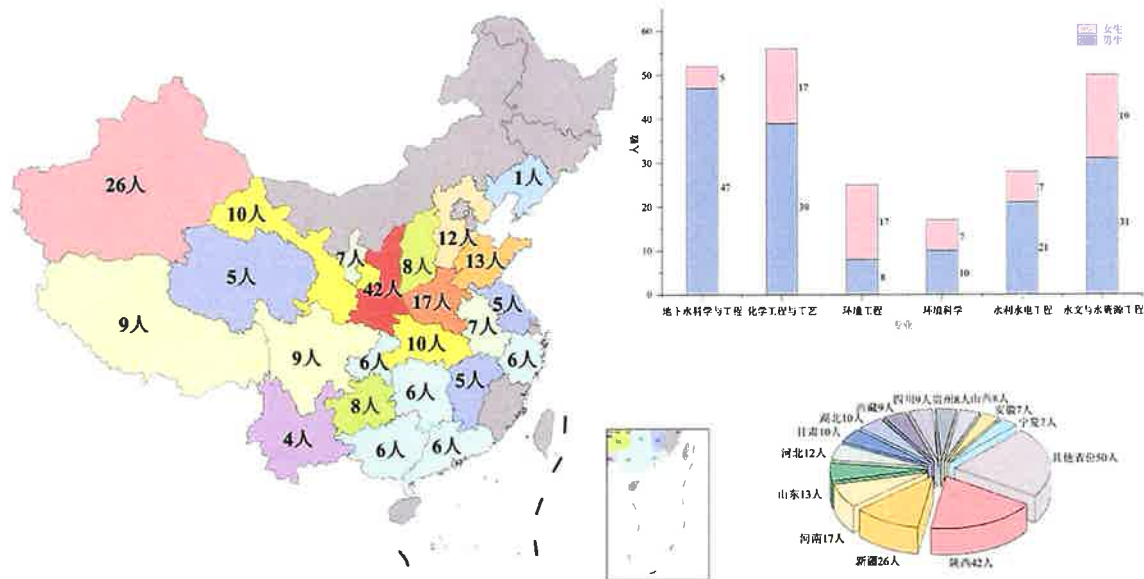


图 1 2025 届本科毕业生生源地及专业分布

表 3 2025 届硕士毕业生生源统计

生源地	人数	生源地	人数
陕西	38	新疆	2
河南	34	浙江	2
山西	15	湖北	1
山东	13	广东	1
甘肃	10	广西	1
四川	9	湖南	1
河北	8	重庆	1
安徽	6	青海	1
贵州	5	云南	1
宁夏	4	辽宁	1
江苏	3	黑龙江	1

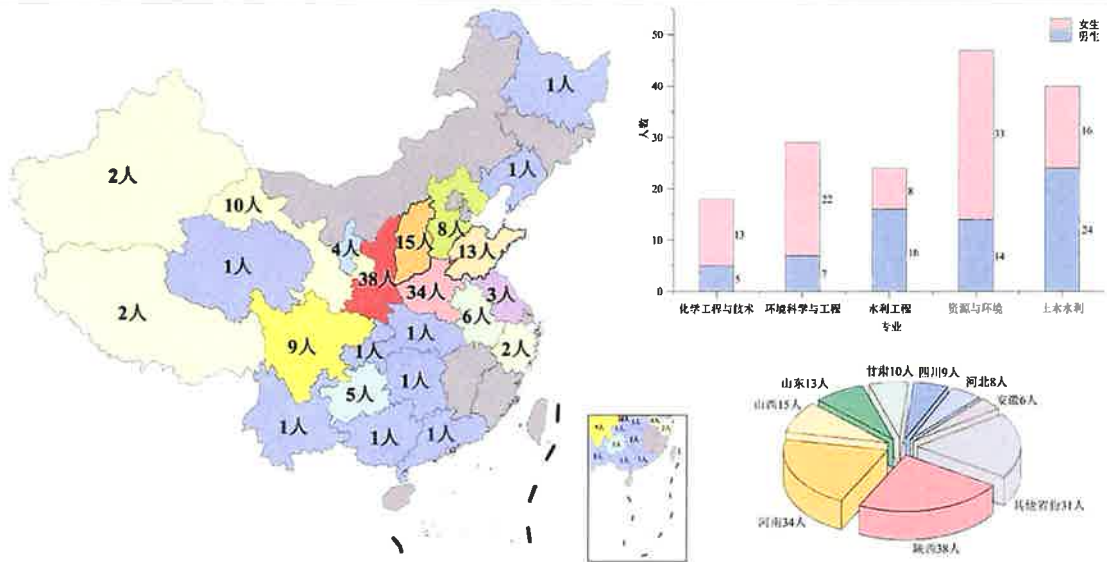


图 2 2025 届硕士毕业生生源及专业分布

表 4 2025 届博士毕业生生源统计

生源地	人数	生源地	人数
陕西	9	河北	2
甘肃	3	新疆	1
河南	2	内蒙古	1
山西	2		

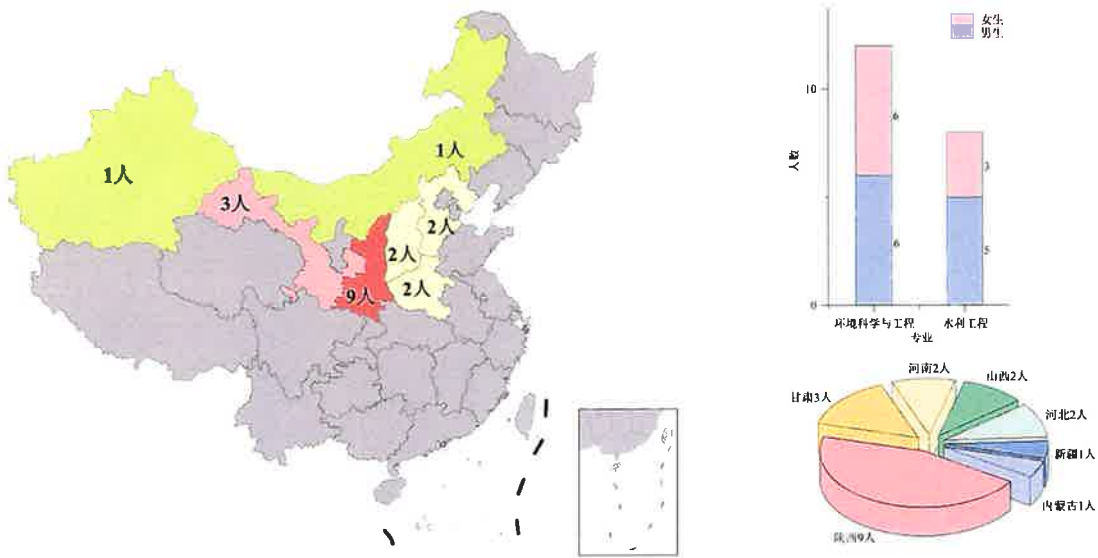


图 3 2025 届博士毕业生生源及专业分布