



重庆理工大学
2015届毕业生就业质量年度报告
(审议稿)

重庆理工大学学生就业服务中心

二〇一五年十二月

目 录

一、毕业生就业基本情况

- (一) 毕业生规模
- (二) 毕业生结构
- (三) 毕业生就业率
- (四) 毕业生就业结构

二、毕业生就业发展趋势

- (一) 毕业生就业充分，就业率保持较高水平
- (二) 毕业生就业结构进一步优化，就业质量稳步提高

三、就业工作主要特点及举措

- (一) 推进人才培养模式创新，增强毕业生就业力
- (二) 利用“政产学研”平台，积极拓展就业市场
- (三) 完善职业、就业和创业教育服务体系，提升服务水平
- (四) 坚持“招生—培养—就业”联动，服务教育教学改革

四、毕业生服务地方经济社会发展状况

- (一) 毕业生在渝生源和就业结构
- (二) 毕业生服务五大功能区状况

重庆理工大学是一所由中央与地方共建、以重庆市管理为主的普通高等学校，是重庆市重点建设的普通高校之一。70 多年来，学校紧密联系兵工行业，以服务于地方经济建设和社会发展需要为办学宗旨，以培养高素质人才为根本任务，坚持特色办学，开放办学，坚持自主创新，不断提升办学水平，先后向社会输送了大批各类合格人才。近年来，学校毕业生就业率一直保持在 93%以上，就业质量稳步提高。学校先后获得“全国毕业生就业典型经验高校”、重庆市普通高校毕业生就业工作先进集体”、首批“重庆市普通高校毕业生就业示范中心”等荣誉称号。

一、毕业生就业基本情况

（一）规模

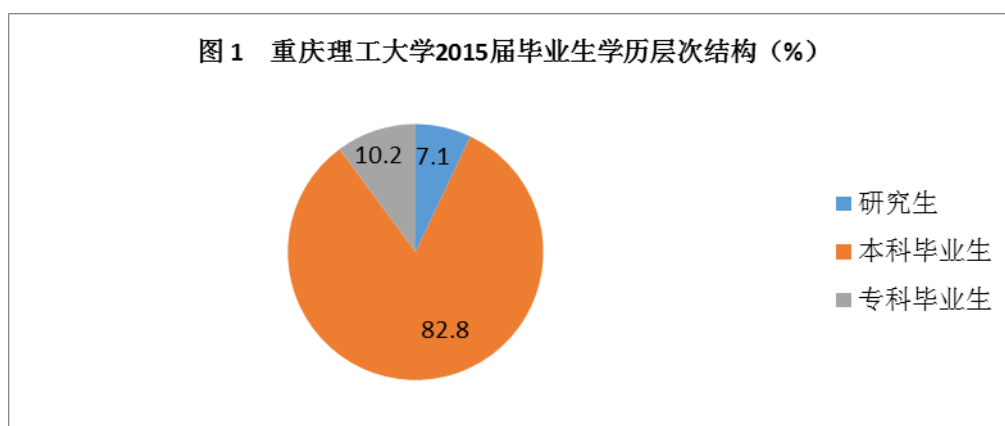
我校2015届共有毕业生6374人，其中毕业研究生451人，本科毕业生5276人，专科毕业生647人。生源涵盖全国29省市，毕业研究生来自14个学院（中心），分布于43个专业；本科生来自15个学院，分布于53个专业；专科生来自商贸信息学院，分布于5个专业。

（二）结构

1、学历层次结构

在我校6374名毕业生中，研究生451人，本科毕业生5276人，专科毕业生647人，分别占2015届毕业生总人数的7.1%、82.8%和10.2%。（图1）。

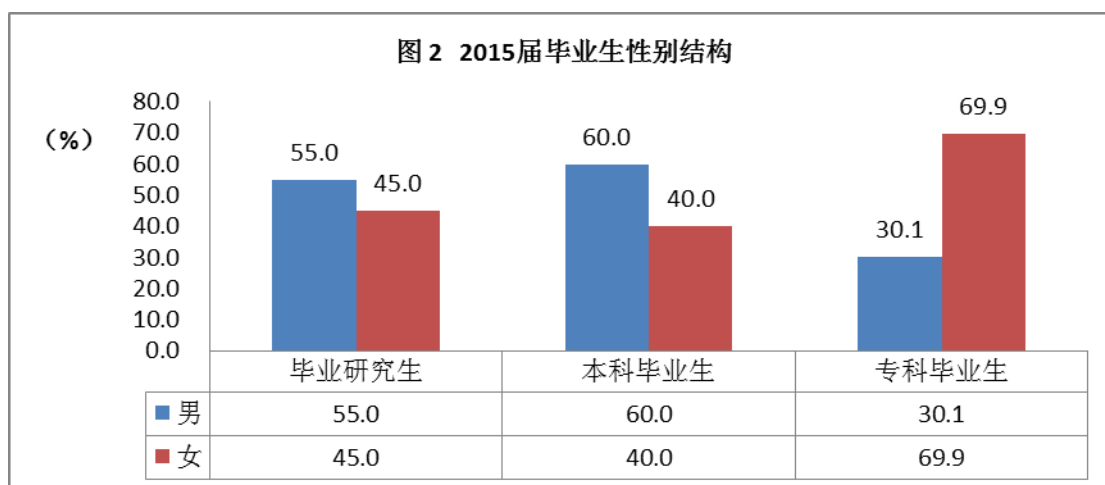
图 1 重庆理工大学2015届毕业生学历层次结构（%）



2、性别结构.

我校2015届毕业生中，男生3609人，女生2765人，性别比为1.31：1（男：女）。其中，毕业研究生、本科毕业生、专科毕业生性别比分别为1.22:1、1.5:1、0.43:1。（图2）。

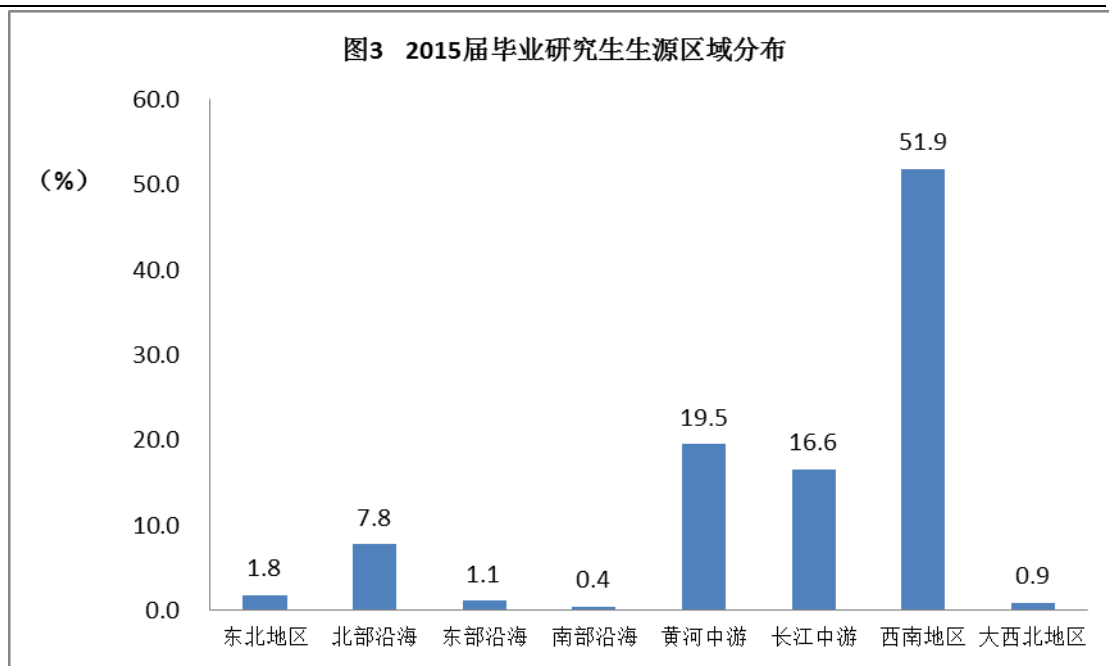
图 2 2015届毕业生性别结构



3、生源结构

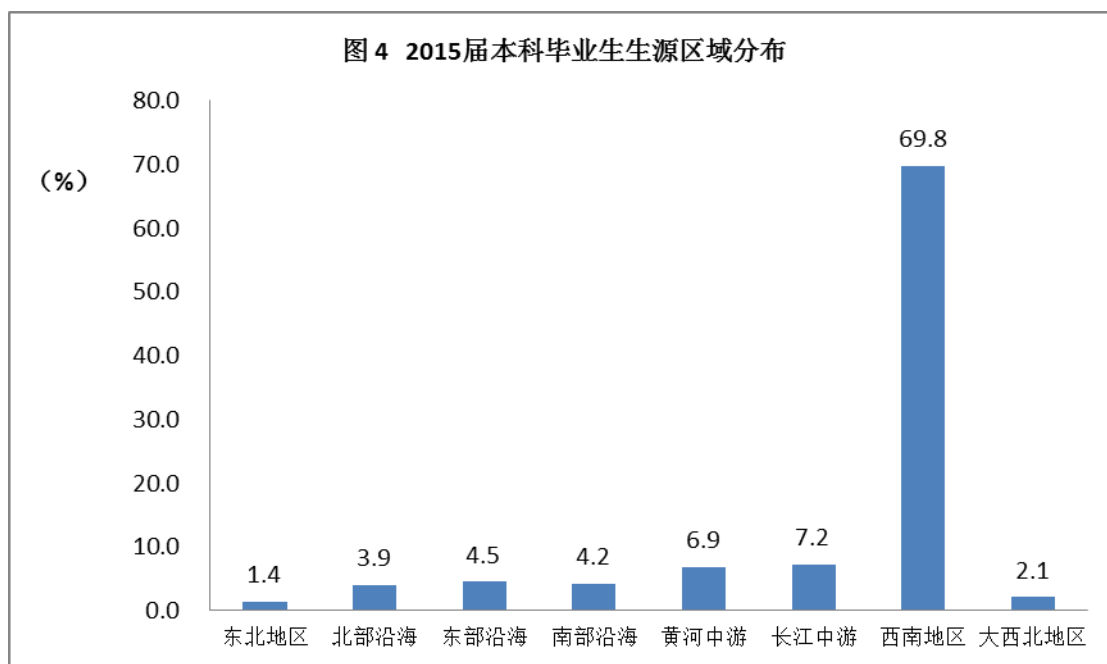
(1) 毕业研究生生源结构

我校2015届毕业研究生，51.9%的毕业研究生生源地在“西南地区”；生源在“北部沿海”、“黄河中游”和“长江中游”的比例分别为7.8%、19.5%和16.6%。（图3）。



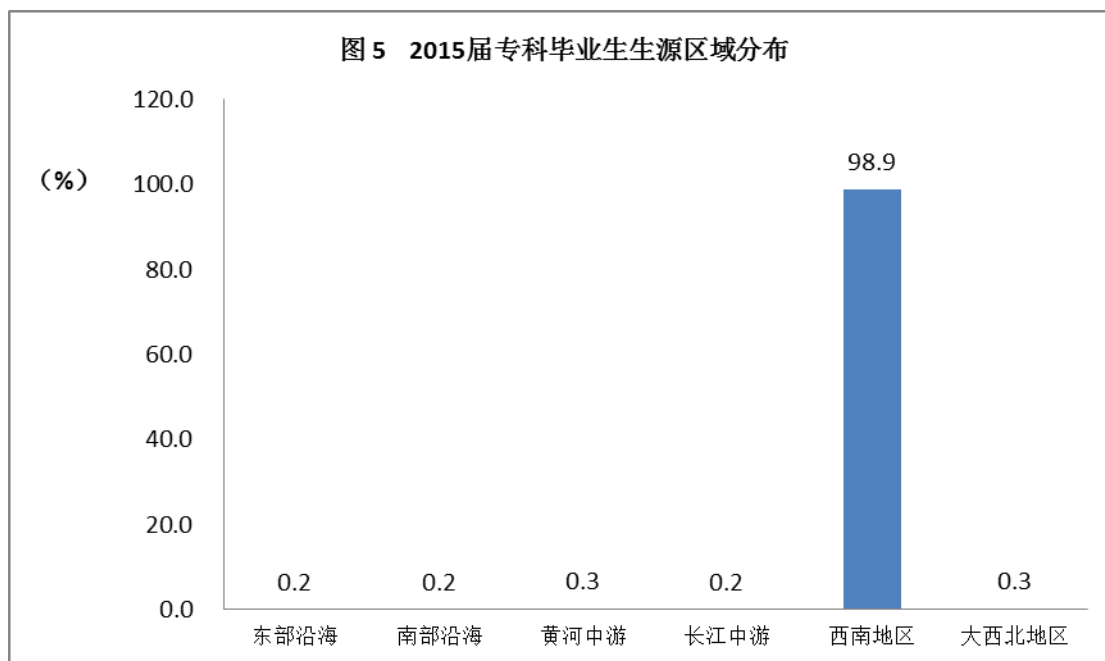
(2) 本科毕业生生源结构

我校 2015 届本科毕业生，69.8%的本科毕业生来自“西南地区”；来自“北部沿海”、“东部沿海”、“南部沿海”、“黄河中游”、“长江中游”的本科毕业生比例分别为 3.9%、4.5%、4.2%、6.9%和 7.2%。（图 4）。



(3) 专科毕业生生源结构

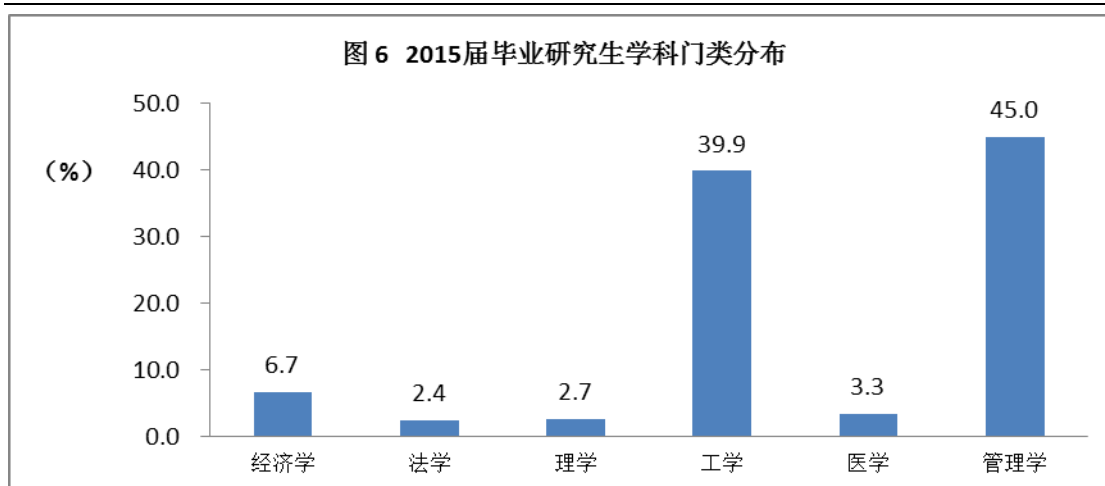
我校2015届专科毕业生，98.9%的专科毕业生生源地在“西南地区”，仅1.1%的专科毕业生来自“黄河中游”等地区。（图5）。



4、学科门类（专业大类）结构

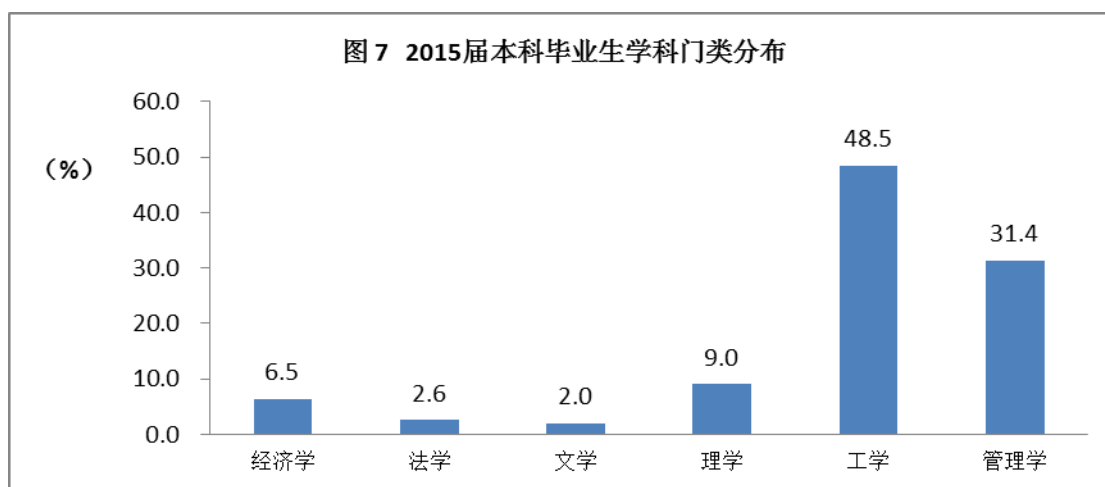
(1) 毕业研究生学科门类分布

2015 届毕业研究生中，管理学毕业研究生占 45.0%，工学毕业研究生占 39.9%，经济学、法学、理学和医学毕业研究生分别占 6.7%、2.4%、2.7%和 3.3%（图 6）。



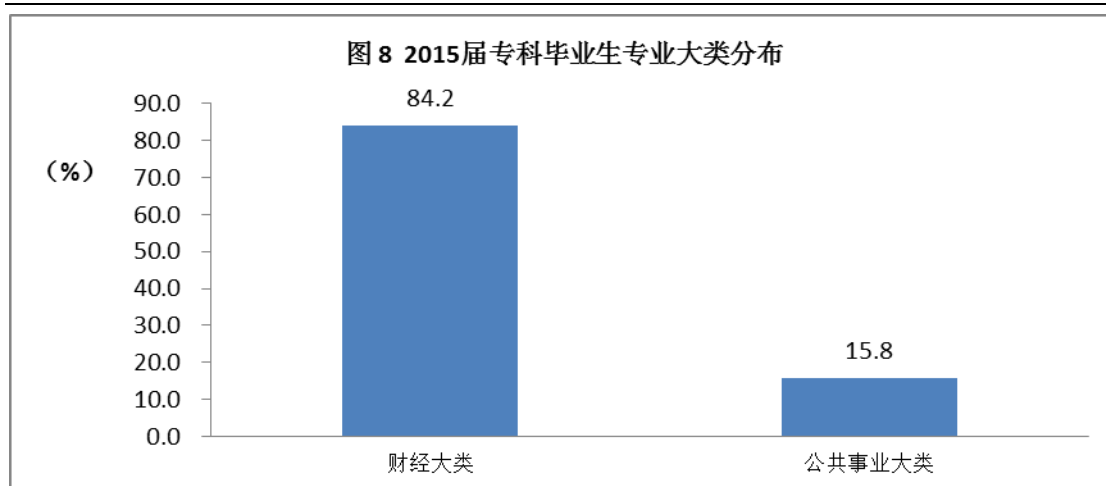
(2) 本科毕业生学科门类分布

2015 届本科毕业生中，工学本科毕业生占 48.5%，管理学本科毕业生占 31.4%，经济学、法学、文学和理学本科毕业生分别占 6.5%、2.6%、2.0%和 9.0%（图 7）。



(3) 专科毕业生专业大类分布

2015 届专科毕业生中，财经大类专科毕业生占 84.2%，公共事业大类专科毕业生占 15.8%。（图 8）。



(三) 就业率

截止到2015年12月30日，我校2015届毕业生就业率为93.65%；其中研究生就业率96.67%，本科生就业率93.42%，专科生就业率93.35%。

1、毕业研究生就业率

院 系	二级学科硕士点	就业率
车辆工程学院	车辆工程	100.00%
	车辆工程（专业学位）	100.00%
材料科学与工程学院	材料学	100.00%
	材料加工工程	100.00%
	材料工程（专业学位）	88.24%
电子信息与自动化学院	仪器科学与技术	100.00%
	精密仪器及机械	80.00%
	测试计量技术及仪器	100.00%
	通信与信息系统	100.00%
	信号与信息处理	100.00%
	仪器仪表工程（专业学位）	100.00%
计算机科学与工程学院	计算机系统结构	100.00%
	计算机软件与理论	100.00%
	计算机应用技术	100.00%
药学与生物工程学院	生物医学工程	100.00%
	微生物与生化药学	100.00%
化学化工学院	材料化学工程	100.00%
数学与统计学院	概率论与数理统计	75.00%

重庆理工大学 2015 届毕业生就业质量年度报告

	应用数学	100.00%
	运筹学与控制论	100.00%
光电信息学院	光电信息获取与处理	100.00%
会计学院	会计学	100.00%
	会计硕士（专业硕士）	97.50%
管理学院	企业管理	100.00%
	旅游管理	100.00%
	技术经济及管理	66.67%
经济与贸易学院	区域经济学	100.00%
	金融学	75.00%
	产业经济学	100.00%
	国际贸易学	100.00%
	劳动经济学	100.00%
	资产评估硕士（专业硕士）	100.00%
思想政治教育学院	马克思主义中国化研究	63.64%
重庆知识产权学院	知识产权管理	100.00%
机械工程学院	机械制造及其自动化	100.00%
	机械电子工程	87.50%
	机械设计及理论	90.91%
	工业工程	100.00%
	机械工程（专业学位）	100.00%
	管理科学与工程	100.00%
MBA 教育中心	工商管理硕士（专业学位）	100.00%
	工商管理硕士（自筹专业学位）	100.00%
总 计		96.67%

2、本科毕业生就业率

2015 届本科毕业生就业率		
学院名称	专业名称	就业率
车辆工程学院	车辆工程	95.77%
	地面武器机动工程	92.86%
	工业设计	90.32%
	汽车服务工程	88.57%
	热能与动力工程	92.42%
机械工程学院	工业工程	98.53%
	机械设计制造及其自动化	92.83%
	理论与应用力学	93.55%
材料科学与工程学院	材料成型及控制工程	91.77%
	材料科学与工程	97.03%
	高分子材料与工程	95.65%
	焊接技术与工程	98.25%

重庆理工大学 2015 届毕业生就业质量年度报告

电子信息与自动化学院	测控技术与仪器	92.23%
	电气工程及其自动化	98.68%
	电子信息工程	92.97%
	自动化	89.87%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	90.61%
	软件工程	97.21%
	网络工程	82.61%
	信息管理与信息系统	91.67%
药学与生物工程学院	生物工程	94.20%
	生物医学工程	90.77%
	制药工程	96.05%
化学化工学院	过程装备与控制工程	97.26%
	化学工程与工艺	96.77%
	应用化学	95.16%
数学与统计学院	数学与应用数学[1]	100.00%
	统计学	90.16%
	信息与计算科学	95.45%
光电信息学院	电子信息科学与技术	93.48%
	应用物理学	96.55%
会计学院	财务管理	93.13%
	会计学	94.60%
	审计学	100.00%
管理学院	工商管理	90.00%
	旅游管理	96.97%
	市场营销	91.30%
	土地资源管理	91.89%
	物流管理	92.81%
	行政管理	93.24%
经济与贸易学院	国际经济与贸易	87.32%
	金融学	88.50%
	经济学	87.14%
	劳动与社会保障	92.19%
	人力资源管理	90.00%
重庆知识产权学院	社会工作	96.00%
	知识产权	93.64%
语言学院	英语[2]	94.39%
应用技术学院	电气工程及其自动化	90.54%
	会计学	93.00%
	机械设计制造及其自动化	98.51%
	车辆工程	97.22%
	市场营销	90.91%
总 计		93.42%

[1] 数学与应用数学（金融方向）

[2] 英语（商务英语）

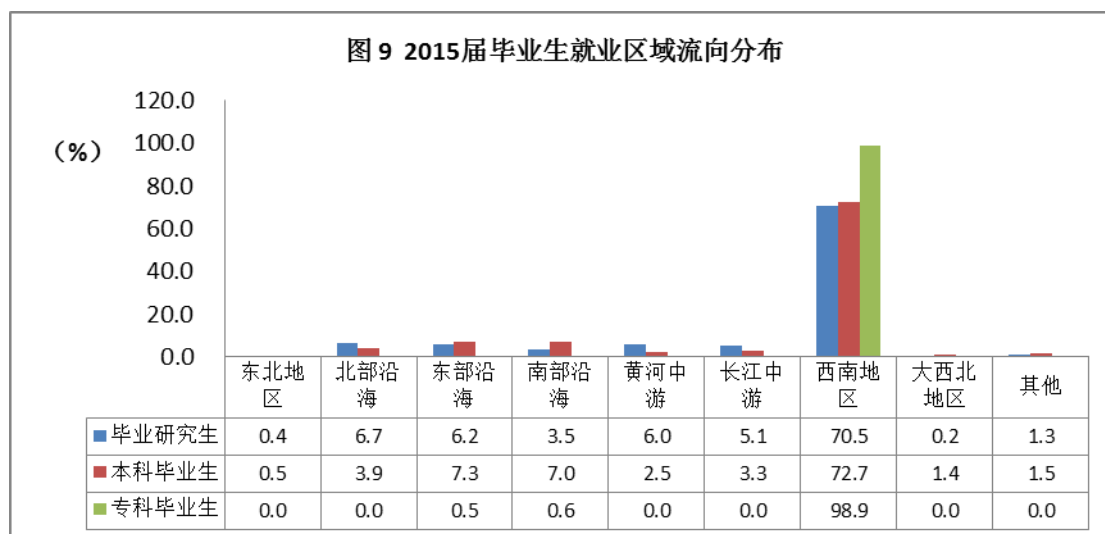
3、专科毕业生就业率

2015 届专科毕业生就业率		
学院名称	专业名称	就业率
商贸信息学院	财务管理	98.99%
	会计电算化	95.86%
	人力资源管理	95.10%
	市场营销	77.05%
	物流管理	98.71%
	总 计	93.35%

（四）就业流向

1、毕业生就业区域流向

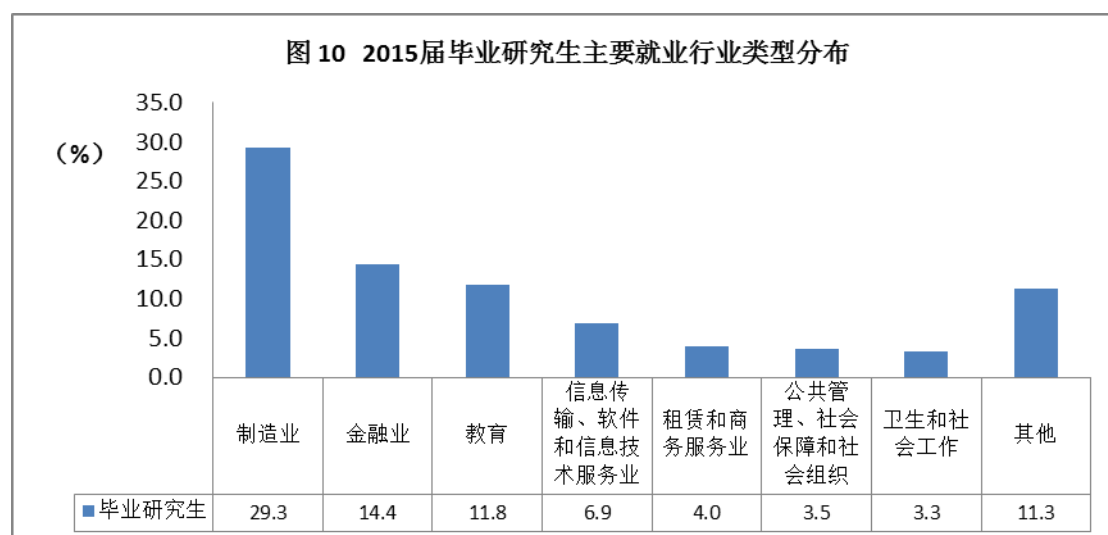
我校 2015 届毕业生中，多数毕业生在西南地区就业（其中，70.5%的毕业研究生在“西南地区”就业；72.7%的本科毕业生在“西南地区”就业；98.9%的专科毕业生在“西南地区”就业）（图 9），其次主要为沿海地区。



2、毕业生就业行业流向

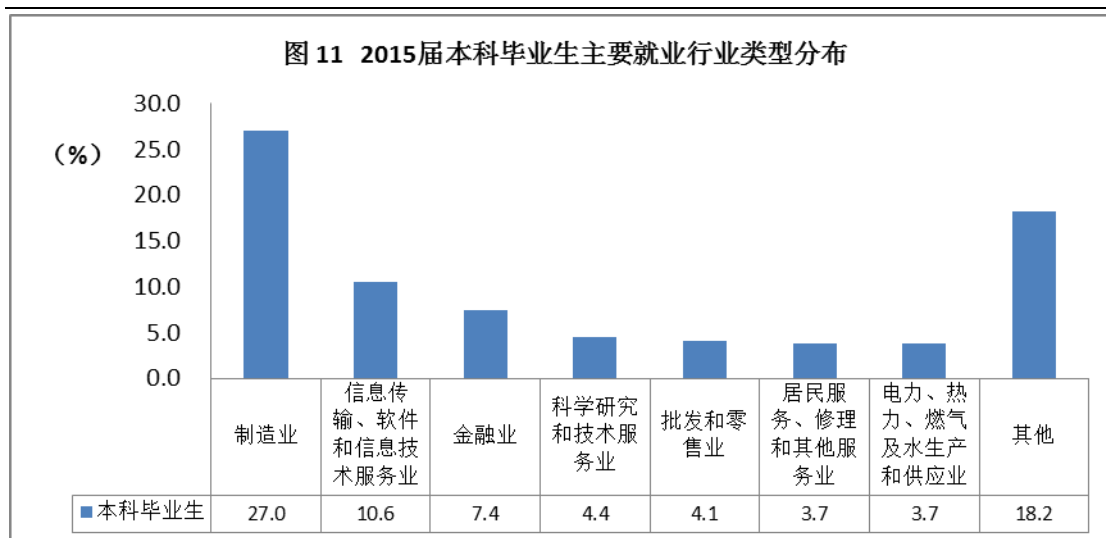
(1) 毕业研究生就业行业流向

我校毕业研究生在制造业和金融业就业较多，其比例分别为 29.3%和 14.4%。在“教育”、“信息传输、软件和信息技术服务业”、“租赁和商务服务业”、“公共管理、社会保障和社会组织”和“卫生和社会工作”就业的毕业研究生比例分别为 11.8%、6.9%、4.0%、3.5%和 3.3%。（图 10）



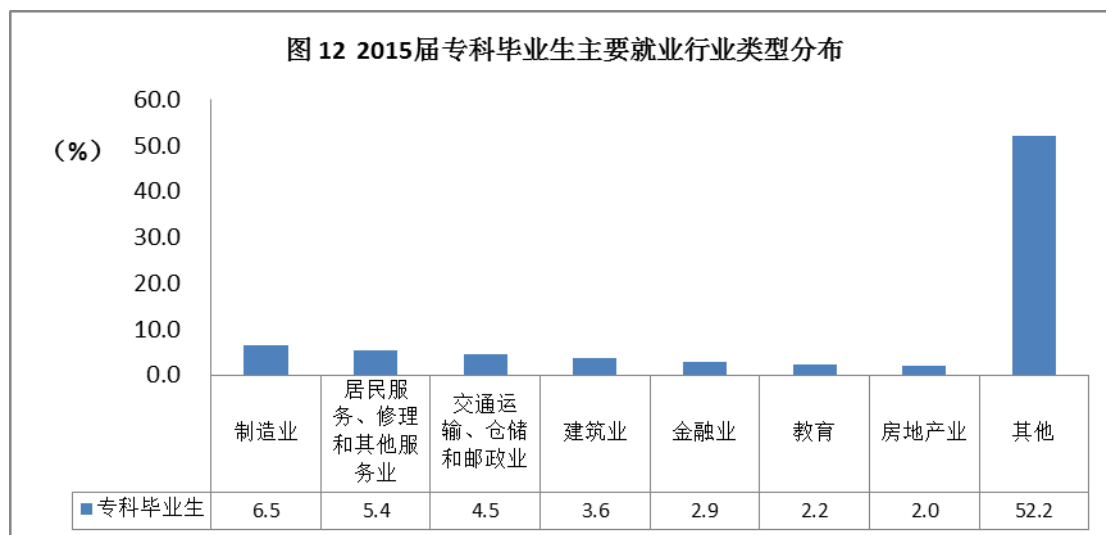
(2) 本科毕业生就业行业流向

我校本科毕业生就业行业分布较广，其中 27.0%在制造业就业，在“信息传输、软件和信息技术服务业”、“金融业”、“科学研究和技术服务业”、“批发和零售业”、“居民服务、修理和其他服务业”和“电力、热力、燃气及水生产和供应业”就业的本科毕业生比例分别为 10.6%、7.4%、4.4%、4.1%、3.7%和 3.7%。（图 11）。



(3) 毕业专科生就业行业流向

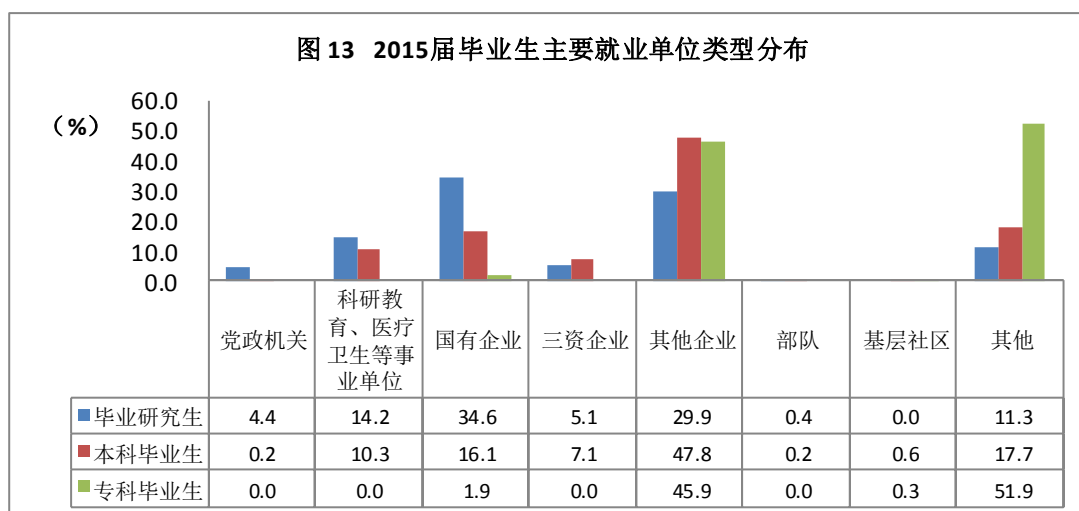
我校专科毕业生的 52.2%在“其他”行业就业，在“制造业”、“居民服务、修理和其他服务业”和“交通运输、仓储和邮政业”行业就业的比例分别为 6.5%、5.4%和 4.5%。（图 12）。



3、毕业生主就业单位类型分布

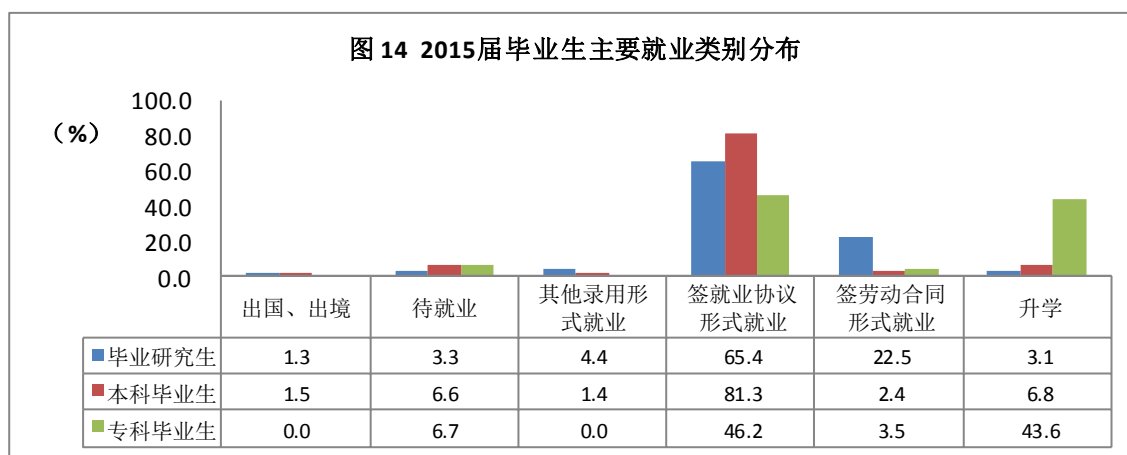
我校 2015 届毕业生主要在企业就业，其中分别有

34.6%、5.1%和 29.9%的毕业研究生在“国有企业”、“三资企业”和“其它企业”就业；分别有 16.1%、7.1%和 47.8%的本科毕业生在“国有企业”、“三资企业”和“其它企业”就业；分别有 1.9%和 45.9%的专科毕业生在“国有企业”、和“其它企业”就业。（图 13）。



4、毕业生就业类别分布

我校毕业生就业类别主要为“签就业协议”，其中毕业研究生、本科毕业生和专科毕业生比例分别为 65.4%、81.3%和 46.2%。另有 43.6%的专科毕业生就业类别为“升学”（远远高出全市平均 5%的水平）。（图 14）。



二、毕业生就业发展趋势

（一）毕业生就业充分，就业率保持较高水平

得益于地方经济社会的快速发展和学校人才培养模式改革的积极成效，近年来，学校毕业生就业率始终保持较高水平，学生就业总体充分，即使是在2013年到2015年全社会就业形势一年比一年更严峻的情况下，学校毕业生就业率一直保持在93%以上，名列重庆市同类高校前列。

（二）毕业生就业结构进一步优化，就业质量稳步提高

基于我校的生源、学科专业结构和行业背景，我校毕业生在就业地域结构上，主要分布于川渝地区、长三角和珠三角，近年来，到长三角和珠三角就业的比例呈增长趋势，毕业生主要在大中型城市就业，其中“一线”（北、上、广、深）城市为 6.7%、“二线”（主要省会城市）城市为77.5%；毕业生就业地域结构进一步优化；在行业结构上，我校毕业生主要分布在制造业、电子信息产业、金融业、科学研究

和技术服务业、电力等行业，近年来在制造业就业比重呈下降趋势，在电子信息产业、金融业、科学研究和技术服务业、电力行业就业的毕业生增长明显，其中在大中型国有企业、外资企业和股份制企业就业的毕业生较多，就业行业结构进一步优化；在就业类别结构上，近年来，我校毕业生升学、出国、自主创业、基础项目就业等方面均呈现持续增长趋势，就业类别结构逐年优化；在毕业生薪资结构上，我校毕业生毕业半年月收入比较集中于3000~5000元区间，占到73.5%，与当前多数毕业生初入职场的薪资水平相符。

三、就业工作主要特点及举措

我校历来高度重视毕业生就业工作，全面落实就业工作“一把手工程”，建立健全了“四级联动”就业工作机制和“招生、培养、就业”一体化联动机制；形成了“学校主导、处室统筹、学院主抓、学生主体、全员参与”的工作格局和“全校动员、全员参与、全力以赴”的良好工作氛围。

（一）推进人才培养模式创新，增强毕业生就业力

学校紧紧围绕区域经济发展需求和人才培养目标不断深化人才培养模式改革，系统优化和制订了科学合理的培养方案并在教学工作中认真贯彻执行。一是深化“3+1”、“2+1+1”、“3+2”、“2+2”等国际联合培养、产学研合作等培养模式，重构通识教育、专业基础和专业核心课程体系；二是大力推进人才培养模式创新试验区、按类招生改革以及

卓越人才培养、工程专业认证等方面工作，仅 2014 年学校就投入教学改革经费 314.48 万元，资助各级教研教改项目和重大教学成果培育项目，取得了丰硕的成果；三是加强学生实践能力培养，学校将实践教学作为培养学生动手能力的重要环节，系统设计和科学构建以课程实验（上机）、专业综合实验（实践）、认识实习、专业（生产）实习等第一课堂为主线，以学生科研创新、技能训练、学科竞赛、社会实践、课外科技与创业等第二课堂活动为辅助的、层次清晰完整的实践教学体系；四是加强创新创业教育，学校将创新创业教育纳入学校人才培养的重要组成部分，贯穿于人才培养全过程，大力开展创新创业教育和大学生创新创业训练计划项目，为促进学生的全面发展创造良好的条件。提高了人才培养质量，增强了毕业生的就业竞争力

（二）利用“政产学研”平台，积极拓展就业市场

学校高度重视毕业生就业市场建设，在巩固传统就业基地基础上，通过创新思路和机制，进一步拓宽就业渠道，构建起多元化的毕业生就业市场体系。学校积极把“政产学研”平台与毕业生就业相结合，转化为毕业生就业的重要渠道：一是利用校地合作平台，加强与政府就业部门、人才市场和经济园区的合作，开展人才培养合作和校园招聘活动，先后举办北部新区、两江新区、涪陵经开区、江苏昆山市、安徽芜湖市等专场招聘会；二是利用产学研合作单位，开展校园

招聘活动，先后举办中国兵装集团、重庆机电集团、重庆市注册会计师协会等专场招聘活动；三是各二级学院也发挥自身“政产学研”平台优势，加强就业基地建设，为毕业生提供充足的就业岗位。据不完全统计，从 2014 年 9 月至 2015 年 6 月，我校开展专场宣讲会 260 多场；组织专题化、集团化、区域化双选会 15 场；就业信息网共发布 1500 多条各类用人单位的招聘信息，提供 13000 多个就业岗位，为毕业生充分就业奠定了坚实基础。

（三）完善职业、就业和创业教育服务体系，着力提升服务水平

学校着力打造全程化职业、就业与创业教育指导服务体系，从学生进校开始，通过专业导论课程、职业生涯规划教育、创新创业教育与实践课程、就业指导课程等形式，帮助学生正确认知专业、职业与就业，树立创新创业意识，为学生全面发展和顺利就业服好务。一是加强培训，建设一支专业化、专家化的教师队伍，学校现有全球职业生涯规划师 40 多人，生涯教练 12 人，为开展教育指导活动奠定了坚实基础；二是加强课程建设，形成体系，学校调整了职业生涯和就业指导教学内容与模式，提高课堂教学的实效性；建设了职业与就业辅导工作室，开展了团队辅导活动和个体咨询，提高指导的针对性；每年开展学生职业生涯规划大赛和模拟招聘大赛，引入企事业单位招聘团队开展培训与学生实训，

提高学生的运用能力；三是学校积极开展创新创业教育，增强学生创新创业意识，实施创新创业训练计划，打造学生创业孵化基地，成立学生创业服务中心，为学生提供创业信息、国家相关帮扶政策、市场信息、财务代帐等相关服务，毕业生创业热情和数量持续增加；四是加强分类指导与帮扶，对优秀学生群体，指导他们合理择业，对中间学生群体，促进他们积极就业，对就业困难学生群体，帮助他们努力实现就业，学校出台了《重庆理工大学关于加强就业困难毕业生帮扶工作的办法》，通过有针对性的多对一帮扶，帮助他们顺利就业，成效显著，2015 届就业困难学生的就业率略高于全校平均水平。

（四）坚持“招生—培养—就业”联动，服务教育教学改革。

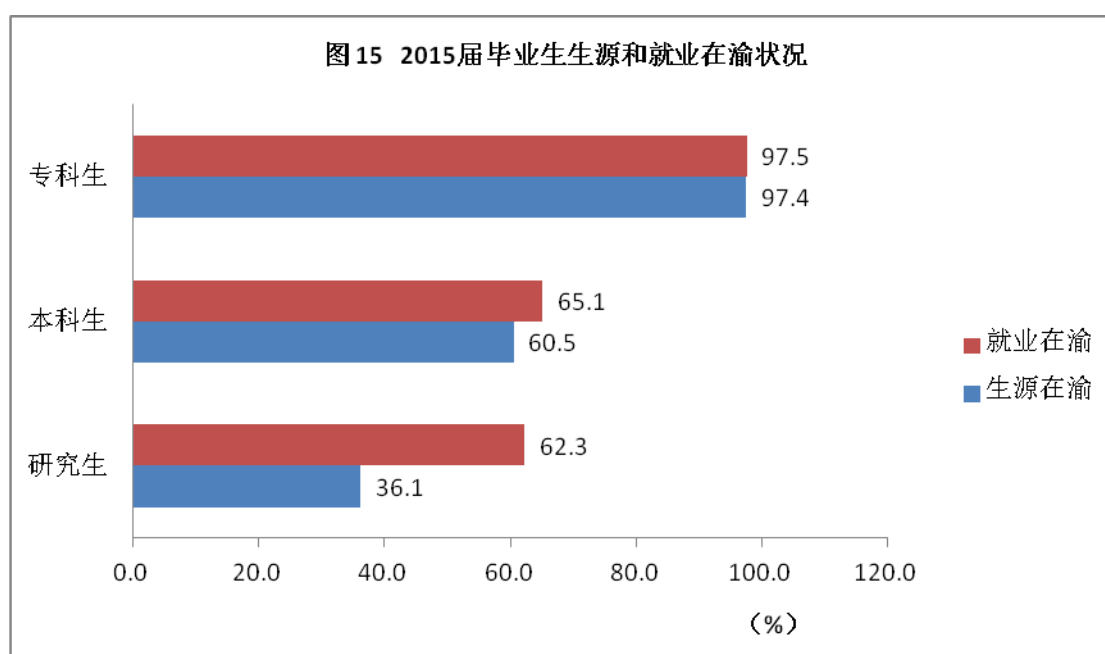
学校一直坚持“招生—培养—就业”一体化联动机制。一是抓招生源头，进一步优化了招生层次和结构，并根据经济社会发展需求和就业状况，科学合理制定专业招生计划（2015 年，学校调整了 6 个专业的招生规模并新增国家和地方经济社会发展需要的 1 个新专业）为毕业生就业奠定好基础；二是抓培养过程，从 2013 届毕业生开始，学校委托第三方评估机构对毕业生培养环节、就业过程、就业状况和用人单位评价等方面进行调查评估；并将意见和建议反馈到教学部门和各学院，促使各专业结合市场需求修订完善人才培

养方案，提高人才培养质量，增强毕业生就业竞争力；三是抓考核落实，学校把毕业生就业质量状况作为专业建设和人才培养质量评价的重要依据，对社会需求少，就业前景不好的专业采取“减、并、转、停”的方式进行调整，有力的促进了学科专业建设。

四、毕业生服务地方经济社会发展状况

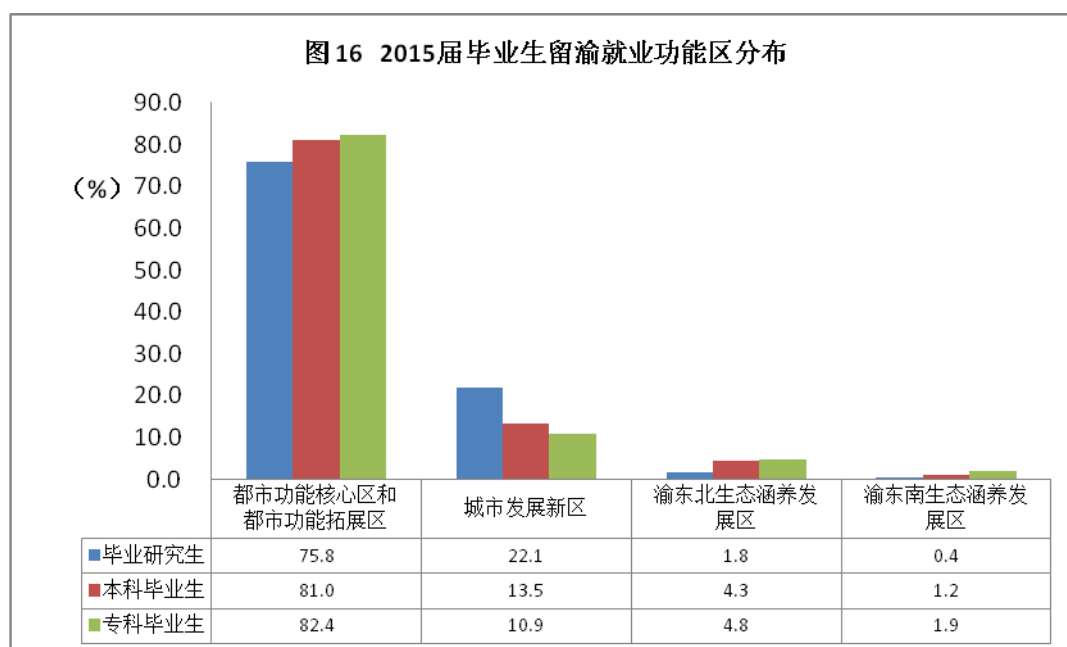
（一）毕业生在渝生源和就业结构

我校 2015 届毕业生生源结构中，36.1%的毕业研究生来自重庆市；60.5%的本科毕业生来自重庆市；97.4%的专科毕业生来自重庆市。在渝就业毕业生中，62.3%的毕业研究生在渝就业；65.1%的本科毕业生在渝就业；97.5%的专科毕业生在渝就业。生源与就业结构表现为“净流入”，作为市属高校，为重庆经济社会发展提供了人才支撑。



（二）毕业生服务五大功能区状况

我校留渝毕业生中，有 75.8%的毕业研究生、81.0%的本科毕业生和 82.4%的专科毕业生在“都市功能核心区和都市功能拓展区”就业；有 13.5%的本科毕业生在“城市发展新区”就业；有 13.5%的本科毕业生在“城市发展新区”就业。与我校的学科专业结构和人才培养定位相吻合。



结 语

大学生就业既是落实党和国家“促进以高校毕业生为重点的青年就业”的总体部署要求，也是高校的重大民生工程，面对当前日益复杂的就业形势，高校就业工作责任更加重大，影响深远。为此，我校将进一步深化教育教学改革，提高人才培养质量，进一步加强就业市场建设，进一步完善

职业生涯规划教育、就业创业指导服务体系，努力为毕业生和用人单位提供更加优质的服务，努力实现毕业生更加充分就业和更高质量就业，为国家和地方经济社会发展和科技进步做出更大贡献。

备注：

1、行业分类、单位性质划分、就业类别划分依据重庆市大学中专毕业生就业指导服务中心标准划分

2、城市类型按国家以下标准划分：

一线城市：（北京、上海、广州、深圳）；

二线城市：

二线强：（重庆、天津、杭州、济南、南京、青岛、大连、宁波、厦门）；

二线中：（武汉、沈阳、成都、哈尔滨、长春、西安）；

二线弱：（苏州、常州、温州、烟台、佛山、东莞、长沙、福州、郑州、石家庄、太原、合肥、南昌、南宁、昆明）；