

# 普通高等学校本科专业设置申请表

校长签字：

学校名称（盖章）：成都银杏酒店管理学院

学校主管部门：四川省

专业名称：工程管理（注：可授工学或管理学学士学位）

专业代码：120103

所属学科门类及专业类：管理学 管理科学与工程类

学位授予门类：管理学

修业年限：四年

申请时间：2022-07-20

专业负责人：杜泽燕

联系电话：13551022918

教育部制

## 1. 学校基本情况

学校名称	成都银杏酒店管理学院	学校代码	13670	
学校主管部门	四川省	学校网址	http://www.gingcoc.edu.cn	
学校所在省市区	四川成都郫都区红光街道广场路北二段60号	邮政编码	611743	
学校办学基本类型	<input type="checkbox"/> 教育部直属院校 <input type="checkbox"/> 其他部委所属院校 <input checked="" type="checkbox"/> 地方院校 <input type="checkbox"/> 公办 <input checked="" type="checkbox"/> 民办 <input type="checkbox"/> 中外合作办学机构			
	已有专业学科门类 <input type="checkbox"/> 哲学 <input checked="" type="checkbox"/> 经济学 <input type="checkbox"/> 法学 <input checked="" type="checkbox"/> 教育学 <input checked="" type="checkbox"/> 文学 <input type="checkbox"/> 历史学 <input type="checkbox"/> 理学 <input checked="" type="checkbox"/> 工学 <input type="checkbox"/> 农学 <input type="checkbox"/> 医学 <input checked="" type="checkbox"/> 管理学 <input checked="" type="checkbox"/> 艺术学			
学校性质	<input checked="" type="radio"/> 综合 <input type="radio"/> 理工 <input type="radio"/> 农业 <input type="radio"/> 林业 <input type="radio"/> 医药 <input type="radio"/> 师范 <input type="radio"/> 语言 <input type="radio"/> 财经 <input type="radio"/> 政法 <input type="radio"/> 体育 <input type="radio"/> 艺术 <input type="radio"/> 民族			
曾用名	成都信息工程大学银杏酒店管理学院			
建校时间	2002年	首次举办本科教育年份	2004年	
通过教育部本科教学评估类型	尚未通过本科教学评估		通过时间	—
专任教师总数	426	专任教师中副教授及以上职称教师数	104	
现有本科专业数	28	上一年度全校本科招生人数	3568	
上一年度全校本科毕业生人数	2163	近三年本科毕业生平均就业率	90.87%	
学校简要历史沿革(150字以内)	成都银杏酒店管理学院前身为成都信息工程大学银杏酒店管理学院，始建于2002年，是经国家教育部批准设立的全日制普通本科高等学校，在校学生逾万人。学校占地约1000亩，共有成都、宜宾两个校区。经过十余年的探索与实践，学校已经成为一所以酒店、旅游为特色，多学科、多专业协调发展的应用型本科高等学府。			
学校近五年专业增设、停招、撤并情况(300字以内)	2016年，学校获批审计学（专业代码：120207）专业，同年开始招生；2018年，学校获批税收学（专业代码：020202）专业，2020年开始招生；2020年，学校获批体能训练（专业代码：040208T）、旅游管理与服务教育（专业代码：120904T）专业，2021年开始招生。2021年，学校获批烹饪与营养教育（专业代码：082708T）专业，2022年开始招生。			

## 2. 申报专业基本情况

申报类型	新增备案专业		
专业代码	120103	专业名称	工程管理（注：可授工学或管理学学士学位）
学位授予门类	管理学	修业年限	四年
专业类	管理科学与工程类	专业类代码	1201
门类	管理学	门类代码	12
所在院系名称	工商管理系		
学校相近专业情况			
相近专业1专业名称	工程造价（注：可授工学或管理学学士学位）	开设年份	2013年

相近专业2专业名称	—	开设年份	—
相近专业3专业名称	—	开设年份	—

### 3. 申报专业人才需求情况

<p>申报专业主要就业领域</p>	<p>(1) 国家、地方建设管理部门从事工程建设管理工作；工程咨询、监理、设计、施工单位、房地产估价公司、物业管理公司、资产评估公司、质量监督部门从事咨询、招投标、概预算、合同管理、项目管理、国际工程管理；</p> <p>(2) 各类房地产开发公司从事房地产开发规划与实施；科研和教学单位从事相关的研究和教学。</p> <p>(3) 工程管理专业学生毕业后可在工程、管理、科研和咨询等领域获得广阔的就业机会，能在制造业、服务业、公共事业、科研院所、政府部门和事业单位从事教学、科研、管理及设计开发工作。</p>	
<p>人才需求情况</p>	<p>2013年习近平总书记提出共建“新丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的构想（简称“一带一路”），截至2021年6月，中国已同约140个国家和32个国际组织签署206份共建“一带一路”合作文件。基础设施互联互通是“一带一路”建设的重要内容。近年来，“一带一路”沿线国家基于基础设施建设规划及技术标准体系的对接，共同推进国际骨干通道建设及相关基础设施网络建设。“一带一路”倡议为我国国际工程建筑企业“走出去”承建国际工程项目带来了极大的机遇，我国大型建筑企业在国际建筑市场营业额稳步上涨，企业规模逐渐扩大，实现了多元化、深入化发展。在“一带一路”倡议推动下，我国大型建筑企业对工程管理人员的需求与日俱增。</p> <p>四川省委省政府在2020年4月28日批复同意设立东部新区。成都东部新区自2020年5月挂牌成立以来，已累计签约引进重大产业项目30个，总投资额达1910亿元。2021年，成都东部新区紧扣“高质量发展攻坚年”主题，同时将遵循“以点连线成片”和“分期分批呈现”原则，科学划定未来城市彰显区、丹景湾新镇示范区、机场北城市门户区、龙马湖CAZ起步区四大重点发展区域，深入策划并实施重大项目133个，在建重大项目110个，总投资1298亿元。大量的基建工程的实施，必然刺激工程管理人才需求量的激增，也为工程管理专业人才的培养奠定了良好的行业基础。</p> <p>此外，成都银杏管理学院校企合作企业苏商集团工程管理专业人才需求缺口大。苏商建设集团以基础设施投资、跨海大桥、大型市政、水利工程等主营业务，发力智慧交通、绿色建筑等前沿领域，为中国领先的技术型、创新型、智慧型基建企业。2021年12月苏商集团与贵阳市人民政府、贵安新区管委会签订3000亿元战略合作协议。2021年2月苏商集团同贵州省政府签订战略合作框架协议，首批投资约2000亿元。四川鹏达造价咨询有限责任公司和四川璐政建筑工程有限公司分别为造价咨询企业和建筑企业，两家公司业务遍及四川省乃至全国，近年来为工程造价学生提供良好的就业环境，两家公司均表示可为工程管理专业学生提供充足的就业岗位和良好的就业环境。</p> <p>因此，我校开设工程管理专业，不管从毕业生就业的去向、就业的层次来说，可以很好的满足市场需求，且有着很好的发展前景。</p>	
<p>申报专业人才需求调研情况（可上传合作办学协议等）</p>	<p>年度计划招生人数</p> <p>预计升学人数</p> <p>预计就业人数</p> <p>苏商建设集团</p> <p>四川鹏达造价咨询有限责任公司</p> <p>四川璐政建筑工程有限公司</p>	<p>60</p> <p>10</p> <p>50</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>10</p>

## 4. 申请增设专业人才培养方案

### 成都银杏酒店管理学院 工程管理专业（120103）培养方案 （四年制 本科）

#### 一、培养目标

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握土木工程领域技术知识，掌握与工程管理相关的经济、法律、管理、信息等基础知识，掌握建筑现代化施工与管理的基本技能，能适应绿色建筑、建筑工业化、信息化、智能化的发展要求，具备较高的专业综合素质与能力，具有职业道德和创新精神，能在土木工程或其他工程领域从事全过程工程管理的应用型人才。本专业培养的人才能在建设工程的施工、项目管理、投资、造价咨询等领域和房地产领域的企事业单位、相关政府部门从事工程管理及相关工作，未来可从事建造师、造价工程师、监理工程师等执业岗位工作。

#### 二、培养规格与要求

##### （一）知识要求

1. 具有基本的人文社会科学知识，熟悉哲学、政治学、经济学、历史、工程伦理等方面的基本知识，了解文学、艺术等方面的基础知识。
2. 具有较扎实的自然科学基础，熟悉数学、信息科学、工程科学、环境科学的基本知识，了解装配式建筑设计、施工、管理等现代工程技术发展的主要趋势和应用前景。
3. 掌握一门外国语，掌握计算机基本原理及相关知识。

4. 掌握工程制图、工程材料、工程测量、工程力学、工程结构、工程施工等工程技术知识；掌握工程项目管理、工程估价、运筹学、工程合同管理、BIM 技术等管理学知识；掌握工程经济学、会计学、工程财务等经济学知识；掌握与工程管理相关的法律、法规等知识。
5. 掌握工程建设信息管理、工程管理类专业软件应用等专业信息技术知识。
6. 了解建筑设备、建筑环境和绿色建筑的一般知识。
7. 了解本专业的发展动态和相邻学科的一般知识。

## **(二) 能力要求**

1. 具有较强的语言与文字表达和人际沟通能力，具备健康人格和良好的社会适应能力。
2. 具有较强的计算机应用能力，具备运用计算机信息技术解决专业相关问题的基本能力。
3. 具备对专业外语文献进行读、写、译的基本能力，具备运用外语进行与本专业相关的沟通与协调的初步能力。
4. 具备在土木工程或其他工程领域进行工程策划、设计管理、投资控制、进度控制、质量控制、安全管理、合同管理、信息管理和组织协调的基本能力，具有发现、分析、研究、解决工程管理实际问题的综合专业能力。
5. 具有较强的实践动手能力、初步的科学研究能力和创新创业能力，能够在工作、学习和生活中发现、总计、提出新观点和新想法。

## **(三) 素质要求**

1. 文化素质。具有宽厚的文化知识素养，初步了解中外历史，尊重不同文化与风俗，具备一定的文化与艺术鉴赏能力；具有积极进取、开拓创新的现代意识和精神；具备较强的情绪控制能力，能理性客观地分析事物；具备一定的表达能力和与他人沟通的能力。
2. 专业素质。掌握本专业学科的一般方法论，获得科学思维方法的基本训练；具备良好的工程伦理素养；具备理论联系实际、系统的工程管理和综合分析能力，能够发现和分析工程系统的不足与缺陷，解决工程系统的重点、难点和关键问题。

### 三、修业年限

修业年限：4-6 年

### 四、主干学科

管理科学与工程 土木工程

### 五、专业核心课程

工程制图、土木工程材料、工程力学、房屋建筑学、建筑结构、建设法规、工程合同管理、土木工程施工、工程经济学、建筑信息建模（BIM）技术应用、工程计量与计价（建筑与装饰）、建筑设备、建筑施工组织与管理、工程项目管理、工程计量与计价（安装）、工程造价管理、工程安全与环境保护、工程管理专业技能综合训练

### 六、主要实践性教学环节

专业实践教学分为课内实践、集中性实践、个性化拓展实践。其中课内实践主要是指专业课学时中所包含的实训、课程设计等；集中性实践包括课程设计、专业实训、毕业实习、毕业论文（设计）等；个性化拓展实践是指基于第二课堂开设的创新创业、科技成果与发明创造、文学作品和技能提升等多方面实践项目。

## 七、学制与学位

学 制：四年

授予学位：管理学学士

## 八、学时与学分

本专业必须修满 162+4 学分方可毕业。

表 1：工程管理专业课程学分学时结构表

课程分类		最低毕业要求学分	占总学分的比例（%）
基础能力课程模块	通识必修课	62	38.27%
	银杏必修课	16	9.88%
	银杏选修课	6	3.70%
专业能力课程模块	必修课	74	45.68%
	选修课	4	2.47%
合计		162	100%

表 2： 工程管理专业实践教学体系学分分配表

实践教学	实践教学内容	学分配
课内实践教学	课程教学中的实践内容	27.5
独立实践课程	专业开设的实践课程	17
集中实践教学环节	军事技能	2
	入学教育	1
	劳动教育	2
	养成教育	2
	毕业实习	6
	毕业论文（设计）	6
合计		63.5

## 九、教学计划表

课程类别	课程性质	中文课程名称	英文课程名称	学分	总学时	学时分配		考核方式	开课单位	开课学期	备注
						理论	实践				
	必修课	大学英语（1）	College English(1)	4	64	48	16	考试	外语系	1	
	必修课	大学英语（2）	College English(2)	4	64	48	16	考试	外语系	2	
	必修课	思想道德与法治	Ideological, Moral and Legal Education	3	48	48	-	考试	思政部	1	
	必修课	中国近现代史纲要	The Outline of Chinese Modern and Contemporary History	3	48	32	16	考试	思政部	2	
	必修课	马克思主义基本原理	The Basic Principle of Marxism	3	48	48	-	考试	思政部	3	
	必修课	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Introduction to Mao Zedong Thought and Theory of Socialism with Chinese Characteristics	3	48	40	8	考试	思政部	4	
	必修课	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	An Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	48	40	8	考试	思政部	5	
	必修课	计算机应用基础大	Basics of Computer Application	2	32	8	24	考试	信管系	2	
	必修课	学生心理健康教育	Mental Health Education for College Students	2	32	32	-	考查	心理中心	2	

## 基础能力课程模块

## 通识课程

必修课	形势与政策（1）	Current Situation and Policy(1)	0.4	8	8	-	考查	思政部	1	
必修课	形势与政策（2）	Current Situation and Policy(2)	0.4	8	8	-	考查	思政部	2	
必修课	形势与政策（3）	Current Situation and Policy(3)	0.4	8	8	-	考查	思政部	3	
必修课	形势与政策（4）	Current Situation and Policy(4)	0.4	8	8	-	考查	思政部	4	
必修课	形势与政策（5）	Current Situation and Policy(5)	0.2	8	8	-	考查	思政部	5	
必修课	形势与政策（6）	Current Situation and Policy(6)	0.2	8	8	-	考查	思政部	6	
必修课	大学生职业生涯规划与创新创业	College students' Career Planning、Innovation and Entrepreneurship	2	32	32	-	考查	就创中心	1	
必修课	大学生就业指导	College students' Career Guidance	1	16	8	8	考查	就创中心	7	
必修课	劳动教育（1）	Labor Education(1)	0.5	8	-	8	考查	学工处	1	
必修课	劳动教育（2）	Labor Education(2)	0.5	8	-	8	考查	学工处	2	
必修课	劳动教育（3）	Labor Education(3)	0.5	8	-	8	考查	学工处	3	
必修课	劳动教育（4）	Labor Education(4)	0.5	8	-	8	考查	学工处	4	
必修课	养成教育（1）	Fostering Education(1)	0.5	该学分认定按照《关于				各教学单	1	

必修课	养成教育（2）	Fostering Education(2)	0.5	学生养成教育学分认定办法（修订）（成银学发〔2020〕8号）和《工商管理系养成教育实施办法（试行）》文件执行				各教学单	2	
必修课	养成教育（3）	Fostering Education(3)	0.5					各教学单	3	
必修课	养成教育（4）	Fostering Education(4)	0.5					各教学单	4	
必修课	军事理论	Military Theory	2	36	36	-	考试	学工处	1	
必修课	军事技能	Military Skill	2	2-3周	-	2-3周	考查	学工处	1	
必修课	管理学	Management	3	48	44	4	考试	工商系	1	
必修课	微观经济学	Microeconomics	3	48	48	-	考试	工商系	2	
必修课	统计学	Statistics	3	48	48	-	考试	财管系	3	
必修课	运筹学	Operations research	3	48	48	-	考试	工商系	3	
必修课	高等数学	Mathematics	4	64	64	-	考试	基础部	1	
必修课	线性代数	Linear Algebra	3	48	48	-	考试	基础部	2	
必修课	概率论与数理统计	Probability Theory and Mathematical Statistics	3	48	48	-	考试	基础部	3	
必修课	体育俱乐部（1）	Sports Club(1)	2	32	-	32	考查	休闲系	1	
必修课	体育俱乐部（2）	Sports Club(2)	2	32	-	32	考查	休闲系	2	
必修课	体育俱乐部（3）	Sports Club(3)	2	32	-	32	考查	休闲系	3	
必修课	体育俱乐部（4）	Sports Club(4)	2	32	-	32	考查	休闲系	4	
必修课	商务英语口语	Oral Business English	2	32	16	16	考试	外语系	3	

银杏课程	必修课	工程管理英语	Engineering Management English	2	32	16	16	考试	外语系	4	
	必修课	旅游与酒店业	Tourism and Hospitality Industry	2	32	32	-	考查	旅游系	1	
	必修课	入学教育	Enrollment Education	1	1周	-	1周	考查	学工处	1	
	必修课	体育竞赛（1）	Sports Competition(1)	0.5	8	-	8	考查	休闲系	5	
	必修课	体育竞赛（2）	Sports Competition（2）	0.5	8	-	8	考查	休闲系	6	
	选修课	银杏选修课程	Gingko Optional Course	6	根据每学期开课目录选择课程					2-7	
	Σ（小计）				84						
	必修课	专业导论	Professional Introduction	1	16	16	-	考查	工商系	1	
	必修课	工程制图	Engineering Drawing	3	48	32	16	考试	工商系	1	
	必修课	土木工程材料	Civil Engineering Materials	3	48	32	16	考试	工商系	1	
	必修课	工程力学	Engineering mechanics	3	48	32	16	考试	工商系	2	
	必修课	房屋建筑学	Building Architecture	3	48	40	8	考试	工商系	2	
	必修课	工程测量	Engineering Surveying	2	32	24	8	考试	工商系	2	
	必修课	工程测量实训	Practical Training in Engineering Surveying	2	32	-	32	考查	工商系	2	
	必修课	建筑工程施工图设计	Drawing Design in Construction Engineering	1	16	-	16	考查	工商系	2	
	必修课	建筑结构	Building Structure	2	32	24	8	考试	工商系	3	

专业能力课程模块

必修课	建设法规	Construction Laws	2	32	32	-	考试	工商系	3	
必修课	工程定额原理	Quota and Principle of Construction Project	2	32	26	6	考试	工商系	3	
必修课	工程合同管理	Construction Contract Management	2	32	26	6	考试	工商系	3	
必修课	建筑工程AutoCAD制图	Auto CAD Drawing of Construction Project	2	32	-	32	考查	工商系	3	
必修课	土木工程施工	Civil Engineering Construction	3	32	24	8	考试	工商系	4	
必修课	平法图集	Standard Drawings of Struc	2	32	26	6	考试	工商系	4	
必修课	工程经济学	Economics of Construction Engineering	2	32	24	8	考试	工商系	4	
必修课	建筑工种实训（生产实习）	Production Practice	1	16	-	16	考查	工商系	6	
必修课	建筑设备	equipment installation	2	32	26	6	考试	工商系	5	
必修课	建筑工程施工组织与管理	Construction Organization and Management	2	32	24	8	考试	工商系	5	
必修课	工程计量与计价（建筑与装饰）	Engineering Measurement and Valuation (Architecture and Decoration)	2	32	24	8	考试	工商系	5	
必修课	建筑信息建模（BIM）技术应用	Building Information Modeling	2	32	-	32	考查	工商系	5	
必修课	建筑与装饰工程造价课程设计	Design Practice in Quantity Surveying	1	16	-	16	考查	工商系	5	

必修课	建筑安装工程识图	Drawing Recognition in Building Services Engineering	1	16	-	16	考查	工商系	5	
必修课	工程项目管理	Construction Project Management	2	32	24	8	考试	工商系	6	
必修课	工程计量与计价（安装）	Engineering Measurement and Valuation	2	32	24	8	考试	工商系	6	
必修课	计算机辅助工程造价	Computer Aided Construction Cost	2	32	-	32	考查	工商系	6	
必修课	施工组织课程设计	Course Design of Construction Organization	1	16	-	16	考查	工商系	5	
必修课	安装工程造价课程设计	Design Practice in Measurement and Valuation of Building Services Works	1	16	-	16	考查	工商系	6	
必修课	工程造价管理	Project Cost Planning and Control	2	32	28	4	考试	工商系	7	
必修课	认识实习	Cognition Practice	1	16	-	16	考查	工商系	3	
必修课	工程管理专业技能综合训练	Comprehensive training of engineering management professional skills	2	32	-	32	考查	工商系	7	
必修课	工程安全与环境防护	Engineering Safety and Environmental Protection	2	32	32	-	考试	工商系	7	
必修课	文献检索与论文写作	Guide to Writing Literature Reviews and Dissertations	1	16	-	16	考查	工商系	7	
选修课	工程财务管理	Project Financial Management	2	32	32	-	考查	工商系	5	选2分

选修课	房地产经济学	Real Estate Economy	2	32	32	-	考查	工商系	5	
选修课	工程监理概论	Engineering supervision	2	32	32	-	考查	工商系	6	选2分
选修课	装配式建筑施工	Real estate operation and appraisal	2	32	32	-	考查	工商系	6	
必修课	毕业实习	Graduation practice	6	12周	-	12周	考查	工商系	8	
必修课	毕业论文(设计)	Graduation Thesis	6	12周	-	12周	考查	工商系	8	
Σ (小计)			78							
总计			162	要求学生毕业获得总学分						

## 十、第二课堂素质拓展项目

项目名称	英文名称	学分	认定标准	备注
创新创业	Entrepreneurship	4	该学分认定按照《大学生素质拓展学分设置规定》(成银教发(2021)95号)、《工商管理系学生素质与能力拓展学分认定实施细则》(2019年修订版)文件执行	
科技成果与文化作品	Scientific Achievements and Cultural Products			
技能发展	Skill Development			
素养提升	Qualification Promotion			

## 5. 教师及课程基本情况表

### 5.1 专业核心课程表

课程名称	课程总学时	课程周学时	拟授课教师	授课学期
工程制图	64	4	韦玮	1
土木工程材料	48	3	傅建	1
工程力学	64	4	尚萃彪	2
房屋建筑学	48	3	许强	2
建筑结构	32	2	蔡汶青	3
建设法规	32	2	傅剑波	3
工程合同管理	32	2	蒋岚	3
土木工程施工	64	4	陈学昊	4
工程经济学	48	3	刘雨谦	4
建筑信息建模 (BIM) 技术应用	32	2	谢大勇	5
工程计量与计价 (建筑与装饰)	48	3	董云锦	5
建筑设备	32	2	于萱	5
建筑施工组织与管理	32	2	张淑珍	5
工程项目管理	48	3	王蓉	6
工程计量与计价 (安装)	32	2	王耀萱	6
工程造价管理	32	2	杜泽燕	7
工程安全与环境保护	32	2	王小艳	7
工程管理专业技能综合训练	32	2	李黎媚	7

### 5.2 本专业授课教师基本情况表

姓名	性别	出生年月	拟授课程	专业技术职务	最后学历 毕业学校	最后学历 毕业专业	最后学历 毕业学位	研究领域	专职/兼职
杜泽燕	女	1986-06	工程造价管理	副教授	昆明理工大学	工商管理	硕士	工程造价、工程管理、BIM	专职
傅建	男	1955-02	土木工程材料	教授	西华大学	材料加工工程	硕士	建筑材料、CAD	专职
张宇	男	1962-11	微观经济学	副教授	中山大学	经济学	学士	经济学	专职
李黎媚	女	1980-06	工程管理专业技能综合训练	副教授	电子科技大学	行政管理	硕士	工程管理、人力资源管理	专职
邹坤	男	1986-01	运筹学	副教授	西南交通大学	管理科学与工程	硕士	经济学、运筹学、高数	专职
王小艳	女	1979-06	工程安全与环境保护	副教授	四川大学	工商管理	硕士	建筑安全	专职
向倩雯	女	1983-08	管理学	副教授	西南交通大学	企业管理	硕士	管理学	专职
于萱	女	1992-05	建筑设备	讲师	新南威尔士大学	建筑环境可持续发展	硕士	建筑设备、建筑环境	专职
王蓉	女	1985-04	工程项目管理	讲师	西南交通大学	材料科学与工程	硕士	工程造价管理、工程项目管理	专职
王耀萱	男	1990-08	工程计量与计价 (安装)	讲师	西华大学	结构工程	硕士	工程造价管理、成本控制	专职

董云锦	男	1993-03	工程计量与计价（建筑与装饰）	其他中级	西华大学	土木工程	硕士	工程造价、工程管理	专职
谢大勇	男	1985-12	建筑信息建模（BIM）技术应用	讲师	成都大学	土木工程	学士	土木工程、BIM技术	专职
刘雨谦	女	1989-02	工程经济学	讲师	西华大学	土木工程	学士	工程经济、工程测量	专职
蔡汶青	男	1990-11	建筑结构	讲师	西南交通大学希望学院	土木工程	学士	工程结构	专职
韦玮	女	1982-08	工程制图	讲师	四川师范大学	人文地理专业	硕士	房地产经营管理、工程制图	专职
关晓月	女	1985-04	统计学	副教授	四川大学	行政管理	硕士	统计学	专职
傅剑波	男	1973-01	建设法规	副教授	西南财经大学	企业管理	博士	企业管理、法律	兼职
蒋岚	男	1967-01	工程合同管理	其他副高级	电子科技大学	工商管理	硕士	工程管理、项目管理、招投标与管理	兼职
张淑珍	女	1985-03	建筑施工组织与管理	副教授	四川大学	土地资源管理	硕士	建筑施工、工程造价	兼职
陈学昊	男	1987-08	土木工程施工	副教授	西南交通大学	土木工程	硕士	装配式建筑、土建施工	兼职
许强	男	1970-08	房屋建筑学	讲师	电子科技大学	软件工程	硕士	房屋建筑学	兼职
尚萃彪	男	1985-06	工程力学	讲师	西南交通大学	土木工程	硕士	工程力学	兼职

### 5.3 教师及开课情况汇总表

专任教师总数	16		
具有教授（含其他正高级）职称教师数	1	比例	4.55%
具有副教授及以上（含其他副高级）职称教师数	12	比例	54.55%
具有硕士及以上学位教师数	18	比例	81.82%
具有博士学位教师数	1	比例	4.55%
35岁及以下青年教师数	6	比例	27.27%
36-55岁教师数	14	比例	63.64%
兼职/专职教师比例	6:16		
专业核心课程门数	18		
专业核心课程任课教师数	18		

## 6. 专业主要带头人简介

姓名	杜泽燕	性别	女	专业技术职务	副教授	行政职务	专职教师
拟承担课程	工程造价管理			现在所在单位	成都银杏酒店管理学院		
最后学历毕业时间、学校、专业	2021年毕业于昆明理工大学工商管理（项目管理）专业						
主要研究方向	工程管理、工程造价、绿色建筑、BIM						
从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等）	<p>（一）论文</p> <p>[1] Project Cost Estimation Based on Improved BP Neural Network[C] (EI:20181304948217) [第1作者]</p> <p>[2] Research on Cross-node Interaction Method based on Cross-domain Network[C] (EI:20193307319317) [第1作者]</p> <p>[3] Research on Engineering Safety Integration based on BIM and RFID[C] (EI:20185206315912) [第2作者] [4]关于建筑工程计量与计价项目式教学探索 [第1作者]</p> <p>（二）专利</p> <p>[1]实用新型专利，一种基于BIM的塔吊锚固装置，第一发明人</p> <p>[2]实用新型专利，一种基于BIM的建筑施工监控装置，第一发明人</p> <p>[3]实用新型专利，工程造价进度管理装置，第一发明人</p> <p>（三）近5年所获奖项</p> <p>（1）2016年指导学生参加第二届四川省大学生测绘技能大赛获得一等奖；</p> <p>（2）2016年指导学生参加第二届四川省大学生测绘技能大赛获得优秀指导教师；</p> <p>（3）2017年指导学生参加第三届“全国高等院校工程造价技能及创新竞赛”获得手工计算工程量竞赛项目建筑与装饰工程计算一等奖；</p> <p>（4）2017年指导学生参加第三届“全国高等院校工程造价技能及创新竞赛”获得团体三等奖；</p> <p>（5）2017年获得第三届“全国高等院校工程造价技能与创新竞赛”（本科组）优秀指导教师；</p> <p>（6）2018年指导学生参加四川省大学生“创新杯”BIM大赛获得一等奖；</p> <p>（7）2018年指导学生参加四川省大学生“创新杯”BIM大赛获得优秀指导教师；</p> <p>（8）2018年获得第四届“全国高等院校工程造价技能与创新竞赛”（本科组）优秀指导教师；</p> <p>（9）2018年指导学生参加第四届“全国高等院校工程造价技能与创新竞赛”（本科组）基于BIM的工程计价与管理获得单项一等奖；</p> <p>（10）2018年指导学生参加第四届“全国高等院校工程造价技能与创新竞赛”（本科组）工程计量与计价（手工）获得单项一等奖；</p> <p>（11）2018年指导学生参加第四届“全国高等院校工程造价技能与创新竞赛”（本科组）获得团体一等奖；</p> <p>（12）2018年获得本校第六届优秀教学成果三等奖；</p> <p>（13）2019年指导学生参加四川省高职院校“徐拓·中维”杯测量技能测绘大赛1：500数字测图获得三等奖；</p> <p>（14）2019年指导学生参加“四川省BIM建模技能大赛”获得一等奖；</p> <p>（15）2019年指导学生参加“四川省BIM建模技能大赛”获得优秀指导教师。</p> <p>（16）2020年获成都银杏管理学院第七届教学成果三等奖</p> <p>（四）教材</p> <p>[1]教材：《建设工程招投标与合同管理》（“十三五”规划教材），副主编，华中科技大学出版社</p> <p>[2]教材：《工程测量技术》副主编，华中科技大学出版社</p>						
从事科学研究及获奖情况	<p>[1]校级课题，关于建筑工程计量与计价项目式教学探究，课题负责人</p> <p>[2]四川教发中心，基于“数字孪生+人工智能”智慧型工程造价专业人才培养创新研究，课题负责人，2022/06-2023/05</p> <p>[3]国家重点研发计划子课题，（2018YBF1701502），多价值网络体系与协</p>						

		同效应优化方法-多价值链网络体系与协同效应研究，参研，2019/06-2023/05 [4]四川省科技计划项目，（18ZDYF3258），基于SaaS云平台的汽车产业链制造服务集成技术研究，2018/01-2019/12，参研； [5]四川省教育信息中心，（CJF19100），基于BIM技术应用型本科工程造价人才培养与发展战略研究，参研，2019	
近三年获得教学研究经费（万元）	0.3	近三年获得科学研究经费（万元）	33.5
近三年给本科生授课及课程学时数	授课工程造价管理、工程造价案例分析、工程计量与计价等课程学时750	近三年指导本科毕业设计（人次）	32

姓名	李黎媚	性别	女	专业技术职务	副教授	行政职务	系主任助理
拟承担课程	工程管理专业技能综合训练		现在所在单位	成都银杏酒店管理学院			
最后学历毕业时间、学校、专业	2018年6月毕业于电子科技大学行政管理专业						
主要研究方向	工程管理、人力资源管理						
从事教育教学改革研究及获奖情况（含教改项目、研究论文、慕课、教材等）	<p>1、教改项目</p> <p>1) 2019年，主持《管理学原理》课程思政改革，被省教育厅认定为省级课程思政示范课程</p> <p>2) 2020年，作为主持人，带领所在教学团队被认定为省级“课程思政”示范教学团队</p> <p>3) 基于反转式教学思想的模块化互动教学模式创新研究，四川省教育厅，2014.01-2015.12，主持</p> <p>2、论文</p> <p>1) OBE理念下民办高校人力资源管理专业人才培养模式研究，电脑校园，2022（07），独著</p> <p>2) 现代服务业用人导向下的人力资源管理专业人才培养模式研究，中文科技期刊数据库（全文版）教育科学，2021（07），独著</p> <p>3) 应用型本科院校工商管理专业“以赛促学、赛教融合”教学模式实践研究——以成都银杏酒店管理学院为例，真情，2021（02）</p> <p>4) 基于反转式教学思想的模块化互动教学模式研究，中文科技期刊数据库（文摘版）教育，2016（03），独著</p> <p>3、获奖</p> <p>1) 2014年被四川省民办教育协会授予“四川省民办学校优秀教师”称号</p> <p>2) 2019年，获得学院教学成果三等奖</p> <p>3) 2014年，获得学院教学成果二等奖</p> <p>4) 2012年，获得学院教学成果一等奖</p> <p>5) 2021年，获得学院教学比赛一等奖</p>						
从事科学研究及获奖情况	<p>1、科研项目</p> <p>1) 人力资本视角下新型本科院校服务地方经济发展的能力提升策略研究，新建院校改革与发展研究中心，2020年，主持</p> <p>2) OBE理念下民办高校人力资源管理专业人才培养模式构建研究，四川省民办教育协会，2020年，主持</p> <p>3) 基于心理契约EAR循环的酒店员工管理模式研究，四川省教育厅，2013.01-2014.1，主持</p> <p>4) 协同治理视域下四川县域经济发展中的生态补偿机制研究，四川县域经济发展研究中心，2020年，参研</p> <p>2、论文</p> <p>1) 基于有效激励的上市公司高管薪酬研究，财会通讯（中文核心期刊），2015.09，独著</p> <p>2) 当前酒店员工管理中存在的问题及解决措施研究，赤峰学院学报，2014.11，第一作者</p>						

	3) 基于心理契约EAR循环的酒店员工管理路径探索, 人力资源管理, 2014.07, 第一作者 4) 基于特色发展的独立学院师资队伍建设探析—以A独立学院为例, 教育教学论坛, 2014.01, 独著		
近三年获得教学研究经费(万元)	2.5	近三年获得科学研究经费(万元)	0.32
近三年给本科生授课课程及学时数	授课专业导论、职业生涯规划与规划等课程学时960	近三年指导本科毕业设计(人次)	27

姓名	邹坤	性别	男	专业技术职务	副教授	行政职务	教研室主任
拟承担课程	经济学、运筹学、高数			现在所在单位	成都银杏酒店管理学院		
最后学历毕业时间、学校、专业	2012年毕业于西南交通大学管理科学与工程专业						
主要研究方向	经济学、运筹学、高数						
从事教育教学改革研究及获奖情况(含教改项目、研究论文、慕课、教材等)	<p>1、教改项目</p> <p>1) 2022年, 主持《市场营销学》课程思政改革, 被认定为校级课程思政示范课程</p> <p>2) 2022年, 主持《策划学》本科一流线下课程建设, 被认定为校级线下一流课程</p> <p>3) 2022年作为主要参与者, 《管理学》课程思政师范教学团队, 被认定为省级“课程思政”示范教学团队</p> <p>基于培养学生自主学习能力的创新型实践教学方法(14SB0348), 四川省教育厅课题, 2014.4-2016.4, 主持</p> <p>地方民办高校实践教学体系建设研究—基于四川民办高校市场营销专业得分析, 四川民办教育协会, 2020.5-2021.9</p> <p>新文科背景下新建本科院校“跨界融合”人才培养体系创新研究, 新建院校改革与发展研究中心, 2021.9-2023.6</p> <p>智慧教育背景下民办高校学生精准教育模式研究, 四川民办教育协会, 2021.5-2022.6</p> <p>新文科背景下“跨界融合”管理类教师专业发展探索与实践研究, 学院项目, 2021.6-2025.6</p> <p>2、论文</p> <p>1) 民办高校市场营销专业“四维一体”化实践教学体系的构建, 市场调查信息, 2020(08), 独著</p> <p>2) 基于校企合作的独立高校人才培养模式的创新与实践, 青春岁月, 2019(06), 独著</p> <p>3) “模块化、项目式”《生产与运作管理》教学改革与实践, 决策与信息, 2015(06), 独著</p> <p>4) 以业界、学术、表达“三维一体教学模式”的创新研究与应用, 决策与信息, 2015(04)</p> <p>5) 《微观经济学》课程教学改革与实践, 时代教育, 2014(06), 独著</p> <p>3、获奖</p> <p>1) 2016年, 获得学院教学成果二等奖</p> <p>2) 2014年, 获得学院教学成果三等奖</p> <p>3) 2022年, 获得学院教学比赛二等奖</p>						
从事科学研究及获奖情况	<p>1、科研项目</p> <p>1) 生态文明视角下农村生态环境协同治理体系建设研究(20XZZ007), 国家社会科学基金, 国家级, 2020.9-2025.9, 参研</p> <p>2) “互联网+”背景下多模式的四川蔬果农产品电商品牌创建与运营模式</p>						

<p>研究，四川农业特色品牌开发与传播中心（CAB1806），2018，主持</p> <p>3) 生态文明视域下四川农村环境协作智力模式研究（SQZL2018C02），四川省农村社区治理中心，省部级，2018年</p> <p>4) 四川农村环境协同治理能力提升研究（CR1814），四川省农村发展中心，2018.6</p> <p>5) 多要素融合背景下的乡村旅游景观规划研究，四川旅游发展研究中心，2021</p> <p>基于需求理论的湿地公园景观要素设计分析，四川景观与休憩研究中心，2020</p> <p>协同治理视域下四川县域经济发展中的生态补偿机制研究，四川县域经济发展研究中心，2020</p> <p>四川革命老区旅游开发与生态环境协同治理模式研究，革命老区发展研究中心，2021</p> <p>2、论文</p> <p>1) 媒体报道、政企关系与企业环境违规处罚，财会通讯（中文核心），2021（01），独著</p> <p>2) 无线网络的电子商务商品自动推荐系统，现代电子技术（中文核心），2020（05），独著</p> <p>3) 危险品物流中的多目标定位——路径问题（中文核心），运筹与管理，2014（03），第三作者</p> <p>4) 四川茶叶的品牌建设推广研究，理财，2019（07），独著</p> <p>5) 绿色营销对上市公司的潜力分析，市场周刊，2019（03），第一作者</p> <p>6) 零售行业基层员工薪酬管理的优化研究，知识经济，2016（03）</p> <p>7) 成都艺术类培训企业营销策略研究，经营管理者，2016（07），独著</p> <p>8) 在线教育在高校的品牌推广策略研究，青春岁月，2016（12），独著；</p> <p>9) Research on Vehicle Scheduling Optimization Problem of Dangerous Goods Transportation under Single Distribution Center based on Security, 2014 2nd International Conference on Education Technology and Information System, 2014. 8 (ISTP), 第一作者</p> <p>10) 危险品物流运输中的多目标车辆高度优化问题（中文核心），决策与信息，2014（11），独著</p>			
近三年获得教学研究经费（万元）	1	近三年获得科学研究经费（万元）	0.45
近三年给本科生授课课程及学时数	授课运筹学、经济学等课程学时1280	近三年指导本科毕业设计（人次）	27

## 7. 教学条件情况表

可用于该专业的教学设备总价值(万元)	408	可用于该专业的教学实验设备数量(千元以上)	671(台/件)
开办经费及来源	开办经费: 500万元; 经费来源: 学校划拨		
生均年教学日常运行支出(元)	1600		
实践教学基地(个) (请上传合作协议等)	3		
教学条件建设规划及保障措施	<p>一、紧密结合专业的发展, 加强专业建设</p> <p>1、加强专业建设, 改革实验室管理体制, 更新实验教学内容, 抓好实验教学内容的改革, 全面推进实验室开放。切实提高实验教学质量, 建立起教学、创作、科研三结合的教学模式, 提高学生的实践能力与学术能力。</p> <p>2、加强专业实践基地建设, 努力依托行业联合企业, 增加相对稳定、深度合作的校外实习基地, 充分满足本专业学生的实习需要。</p> <p>二、加强专业教师队伍建设</p> <p>通过加大投入, 内培外引, 进一步加强师资队伍建设。目前工商系已经形成稳定的学科梯队, 围绕专业建设, 我们将进一步加强教师教学技能培训, 调整并充实培训内容, 采取各种培训方式, 提高教师的教学能力。同时鼓励青年教师在职提高学历层次, 并且充分挖掘社会教育资源, 引进校外人才, 名师、行业的专家聘请到学校教授相关课程, 构建一支高水平的兼职教师队伍, 共同建设一支优秀教学团队。</p> <p>三、持续完善实践教学条件</p> <p>学校还将加大专业建设经费投入, 持续完善工程管理专业实践教学条件, 根据本专业建设的规划, 加快包括BIM实训室、装配式实训室的教学硬件设施设备的建设。</p>		

### 主要教学实验设备情况表

教学实验设备名称	型号规格	数量	购入时间	设备价值(千元)
全站仪	HTS-221R	5	2016年	34
全站仪	南方NTS-332R4	3	2017年	27
全站仪	中纬ZT15R	2	2017年	50
全站仪	ATS-320R	2	2019年	14
水准仪	博飞DZS3-1	10	2014年	15.95
水准仪	博飞AL-332	5	2017年	6.5
水准仪	南方DSZ3	3	2019年	2.4
水准仪	苏一光EL-302A	1	2019年	8
水准仪	中纬ZDL700	1	2019年	17
经纬仪	博飞TDJ6E	10	2014年	42.85
经纬仪	苏光DT-402L	5	2017年	20.5
接收机	IRTK2	1	2019年	21
装配式虚拟仿真平台	宏业	1	2019年	100
斯维尔清单算量与宏业计价软件	斯维尔	1	2014年	292
经纬仪	博飞TDJ6E	10	2014年	42.85
电脑	Dell(Intel i3/Intel i5, CPU8G内存/256SSD固态硬盘)	600	2019年	2700
新道商战沙盘系统平台	V1.0	1	2015年	112
创业之星实训平台	V1.0	1	2016年	198
北森人才测评系统	V4.0	1	2015年	248
奥派管理教学平台	V1.0	1	2012年	49

财务管理会计实训教学平台		1	2011年	20
投影机	日立 347X	1	2016年	7
投影机	日立HCP-630X	1	2012年	8
照相机	尼康D90	1	2012年	6
多媒体设备	夏普XG-M830XA	1	2012年	16
多媒体设备	日立HCP-630X	1	2012年	19
投影仪	XXX-1	1	2015年	10

## 8. 校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>理由:</p> <p>2022年7月,成都银杏酒店管理学院组织学校教学指导委员会委员和校外专家,对工程管理本科专业申报材料进行了审议,形成如下意见:</p> <p>1.适应地区产业发展需要。根据四川省工程管理行业人才的需求,学校高度重视工程管理人才的培养工作,学校对本专业的办学定位准确,办学思路非常清晰。</p> <p>2.具有工程管理相关支撑专业。学校设置了工程造价专业,不断加强师资队伍、实验室、实习基地建设等工作,在工程领域已形成了一定的办学优势与特色。</p> <p>3.具有良好的实习实训基地。学校目前开设和合作的实习实训基地能较好的满足新专业办学需求。</p> <p>4.具备专业办学的师资队伍。教师主要研究方向包括中工程管理、工程造价、管理科学与工程等,教师队伍知识结构合理,均具备国家技能证书,教学队伍学缘结构合理。近年来,学校还持续引进了多名具有行业从业经验的人才。</p> <p>经专家组对2022年工程管理专业申报备案材料进行的审查与评议,专家组一致认为,该专业的申报具有充分的地方社会经济发展需求依据和学校的办学基础,有利于适应社会人才需求,符合学院整体专业发展规划,预测学生的就业前景良好。学校现有专业建设基础、师资力量及结构、实践教学条件等能较好地支撑该专业的开设。</p> <p>同意申报设置工程管理专业。</p>		
拟招生人数与人才需求预测是否匹配		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
本专业开设的基本条件是否符合教学质量国家标准	教师队伍	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	实践条件	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	经费保障	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="margin-right: 20px;">专家签字</span> <div style="display: flex; gap: 20px;">     </div> </div>		