

# 2021年在川招生专业代码

在川招生学校代码：5167

## 一、普通类

专业代码	专业名称	科类	招生类别
01	电力系统自动化技术	理工	普通高中毕业生
02	电梯工程技术	理工	普通高中毕业生
03	电子信息工程技术	理工	普通高中毕业生
04	应用电子技术	理工	普通高中毕业生
05	水利水电工程技术	理工	普通高中毕业生
06	小学英语教育	理工	普通高中毕业生
07	应用英语	理工	普通高中毕业生
08	工业机器人技术	理工	普通高中毕业生
09	机电一体化技术	理工	普通高中毕业生
10	机械制造及自动化	理工	普通高中毕业生
11	汽车电子技术	理工	普通高中毕业生
12	汽车制造与试验技术	理工	普通高中毕业生
13	工程测量技术	理工	普通高中毕业生
14	工程造价	理工	普通高中毕业生
15	建筑装饰工程技术	理工	普通高中毕业生
16	建筑工程技术	理工	普通高中毕业生
17	园林工程技术	理工	普通高中毕业生
18	环境监测技术	理工	普通高中毕业生
19	会展策划与管理	理工	普通高中毕业生
20	酒店管理与数字化运营	理工	普通高中毕业生
21	旅游管理	理工	普通高中毕业生
22	酿酒技术	理工	普通高中毕业生
23	烹饪工艺与营养	理工	普通高中毕业生
24	食品质量与安全	理工	普通高中毕业生
25	小学教育	理工	普通高中毕业生
26	小学语文教育	理工	普通高中毕业生
27	学前教育	理工	普通高中毕业生
28	早期教育	理工	普通高中毕业生
29	大数据与会计	理工	普通高中毕业生
30	电子商务	理工	普通高中毕业生
31	金融服务与管理	理工	普通高中毕业生
32	市场营销	理工	普通高中毕业生
33	现代物流管理	理工	普通高中毕业生
34	大数据技术	理工	普通高中毕业生
35	计算机应用技术	理工	普通高中毕业生
36	人工智能技术应用	理工	普通高中毕业生

37	软件技术	理工	普通高中毕业生
38	信息安全技术应用	理工	普通高中毕业生
39	动漫制作技术	理工	普通高中毕业生
40	数字媒体技术	理工	普通高中毕业生
01	电力系统自动化技术	文史	普通高中毕业生
02	电梯工程技术	文史	普通高中毕业生
03	电子信息工程技术	文史	普通高中毕业生
04	应用电子技术	文史	普通高中毕业生
05	水利水电工程技术	文史	普通高中毕业生
06	小学英语教育	文史	普通高中毕业生
07	应用英语	文史	普通高中毕业生
08	工业机器人技术	文史	普通高中毕业生
09	机电一体化技术	文史	普通高中毕业生
10	机械制造及自动化	文史	普通高中毕业生
11	汽车电子技术	文史	普通高中毕业生
12	汽车制造与试验技术	文史	普通高中毕业生
13	工程测量技术	文史	普通高中毕业生
14	工程造价	文史	普通高中毕业生
15	建筑装饰工程技术	文史	普通高中毕业生
16	建筑工程技术	文史	普通高中毕业生
17	园林工程技术	文史	普通高中毕业生
18	环境监测技术	文史	普通高中毕业生
19	会展策划与管理	文史	普通高中毕业生
20	酒店管理与数字化运营	文史	普通高中毕业生
21	旅游管理	文史	普通高中毕业生
22	酿酒技术	文史	普通高中毕业生
23	烹饪工艺与营养	文史	普通高中毕业生
24	食品质量与安全	文史	普通高中毕业生
25	小学教育	文史	普通高中毕业生
26	小学语文教育	文史	普通高中毕业生
27	学前教育	文史	普通高中毕业生
28	早期教育	文史	普通高中毕业生
29	大数据与会计	文史	普通高中毕业生
30	电子商务	文史	普通高中毕业生
31	金融服务与管理	文史	普通高中毕业生
32	市场营销	文史	普通高中毕业生
33	现代物流管理	文史	普通高中毕业生
34	大数据技术	文史	普通高中毕业生
35	计算机应用技术	文史	普通高中毕业生
36	人工智能技术应用	文史	普通高中毕业生
37	软件技术	文史	普通高中毕业生
38	信息安全技术应用	文史	普通高中毕业生
39	动漫制作技术	文史	普通高中毕业生
40	数字媒体技术	文史	普通高中毕业生

## 二、艺术体育类

专业代码	专业名称	科类	招生类别
41	休闲体育	体育(不分文理)	体育类(全省专业统考)
91	艺术设计	艺术(不分文理)	美术与设计类(专科)(省统考)
92	环境艺术设计	艺术(不分文理)	美术与设计类(专科)(省统考)
93	音乐教育	艺术(不分文理)	音乐学类(省统考)
94	书画艺术	艺术(不分文理)	书法类(省统考)

## 三、对口高职类

专业代码	专业名称	科类	招生类别
01	电力系统自动化技术	对口高职	信息技术二类
02	电梯工程技术	对口高职	信息技术二类
03	电子信息工程技术	对口高职	信息技术二类
04	应用电子技术	对口高职	信息技术二类
08	工业机器人技术	对口高职	加工制造类
09	机电一体化技术	对口高职	加工制造类
10	机械制造及自动化	对口高职	加工制造类
11	汽车电子技术	对口高职	汽车类
12	汽车制造与试验技术	对口高职	汽车类
15	建筑装饰工程技术	对口高职	土木水利类
16	建筑工程技术	对口高职	土木水利类
17	园林工程技术	对口高职	土木水利类
19	会展策划与管理	对口高职	旅游服务一类
20	酒店管理与数字化运营	对口高职	旅游服务一类
21	旅游管理	对口高职	旅游服务一类
23	烹饪工艺与营养	对口高职	旅游服务二类
27	学前教育	对口高职	教育类
29	大数据与会计	对口高职	财经商贸类
30	电子商务	对口高职	财经商贸类
32	市场营销	对口高职	财经商贸类
33	现代物流管理	对口高职	财经商贸类
34	大数据技术	对口高职	信息技术一类
35	计算机应用技术	对口高职	信息技术一类
36	人工智能技术应用	对口高职	信息技术一类
37	软件技术	对口高职	信息技术一类
39	动漫制作技术	对口高职	信息技术一类
40	数字媒体技术	对口高职	信息技术一类
91	艺术设计	对口高职	文化艺术类(美术与设计类)
92	环境艺术设计	对口高职	文化艺术类(美术与设计类)