


# 学生满意度调查问卷

## 1. 2020 年学生满意测评统计表



**学生满意度调查问卷统计表**      2020年  
 专业名称: 新能源汽车技术      姓名: 周江龙 班级: 31901      填报日期: 6.25

序号	指标	满意程度选项				
		很不满意	不满意	一般	满意	很满意
1	所学专业目标清晰, 要求合理					✓
2	所选教材内容新颖, 系统性强, 有助课程学习					✓
3	课程计划安排合理					✓
4	教师在专业领域内学识渊博, 实践经验丰富					✓
5	教师教学内容丰富, 方法新颖, 教学质量高					✓
6	评价制度(如课程考核、评优等)合理、公正					✓
7	教师课堂辅导和帮助学生					✓
8	教务管理人员答复问题及时、有效					✓
9	班主任经常指导学生					✓
10	辅导员关心学生, 及时传递有关信息					✓
11	容易选到想选修的课程					✓
12	参与实践和创新活动的时间有保证					✓
13	实验室设备齐全, 实习场所有保障					✓
14	图书馆资源丰富					✓
15	各类功能的教室(如多媒体教室、语音室、计算机房等), 设施齐全, 满足学生需求					✓
16	校园网运行状况良好					✓
17	实验室开放时间, 开放面广					✓
18	图书馆管理手段先进					✓
19	学校提供的就业信息充分					✓
20	校园课外科技文化活动丰富, 学生积极参与					✓
21	学校的学习风气好					✓
22	学生通过各种方式(如电子邮件等)表达不满					✓
23	学生的群体不满及时得到答复					✓
24	付学费在此读书是值得的					✓
25	专业知识得到提高					✓
26	综合素质得到提高					✓



### 学生满意度调查问卷统计表

专业名称: 新能源汽车技术

姓名: 杨新星 班级: 新能源3190班 填报日期: 2020.6.25

序号	指标	满意程度选项				
		很不满意	不满意	一般	满意	很满意
1	所学专业目标清晰, 要求合理					✓
2	所选教材内容新颖, 系统性强, 有助课程学习					✓
3	课程计划安排合理					✓
4	教师在专业领域内学识渊博, 实践经验丰富					✓
5	教师教学内容丰富, 方法新颖, 教学质量高					✓
6	评价制度(如课程考核、评优等)合理、公正					✓
7	教师经常辅导和帮助学生					✓
8	教务管理人员答复问题及时、有效					✓
9	班主任经常指导学生					✓
10	辅导员关心学生, 及时传递有关信息					✓
11	容易选到想选修的课程					✓
12	参与实践和创新活动的时间有保障					✓
13	实验室设备齐全, 实习场所有保障					✓
14	图书馆资源丰富					✓
15	各类功能的教室(如多媒体教室、语音室、计算机房等)设施齐全, 满足学生需求					✓
16	校园网运行状况良好					✓
17	实验室开放时间较长, 开放面广					✓
18	图书馆管理手段先进					✓
19	学校提供的就业信息充分					✓
20	校园课外科技文化活动丰富, 学生积极参与					✓
21	学校的学习风气好					✓
22	学生通过各种方式(如电子邮件等)表达不满					✓
23	学生的群体不满及时得到答复					✓
24	付学费在此读书是值得的					✓
25	专业知识得到提高					✓
26	综合素质得到提高					✓





### 学生满意度调查问卷统计表

姓名: 马自斌 班级: 新能源汽车1904 填表日期: 2020.6.25

序号	指标	满意度选项				
		很不满意	不满意	一般	满意	很满意
1	所学专业目标清晰, 要求合理					✓
2	所选教材内容新颖, 系统性强, 有助课程学习				✓	
3	课程计划安排合理				✓	
4	教师在专业领域内学识渊博, 实践经验丰富					✓
5	教师教学内容丰富, 方法新颖, 教学质量高					✓
6	评价制度(如课程考核、评优等)合理、公正				✓	
7	教师经常辅导和帮助学生				✓	
8	教务管理人员答复问题及时、有效				✓	
9	班主任经常指导学生					✓
10	辅导员关心学生, 及时传递有关信息					✓
11	容易选到想选修的课程			✓		
12	参与实践和创新活动的时间有保证			✓		
13	实验室设备齐全, 实习场所有保障			✓		
14	图书馆资源丰富				✓	
15	各类功能的教室(如多媒体教室、语音室、计算机房等)设施齐全, 满足学生需求				✓	
16	校园网运行状况良好				✓	
17	实验室开放时间, 开放面广				✓	
18	图书馆管理手段先进				✓	
19	学校提供的就业信息充分				✓	
20	校园课外科技文化活动丰富, 学生积极参与			✓		
21	学校的学习风气好				✓	
22	学生通过各种方式(如电子邮件等)表达不满				✓	
23	学生的群体不满及时得到答复				✓	
24	付学费在此读书是值得的				✓	
25	专业知识得到提高				✓	
26	综合素质得到提高					✓



### 学生满意度调查问卷统计表

专业名称: 新能源汽车技术


姓名: 夏思雨 班级: 新能源1902

填表日期: 2020年6.28

序号	指标	满意程度选项				
		很不满意	不满意	一般	满意	很满意
1	所学专业目标清晰, 要求合理				✓	
2	所选教材内容新颖, 系统性强, 有助课程学习				✓	
3	课程计划安排合理					✓
4	教师在专业领域内学识渊博, 实践经验丰富					✓
5	教师教学内容丰富, 方法新颖, 教学质量高					✓
6	评价制度(如课程考核、评优等)合理、公正				✓	
7	教师经常辅导和帮助学生				✓	
8	教务管理人员答复问题及时、有效				✓	
9	班主任经常指导学生				✓	
10	辅导员关心学生, 及时传递有关信息				✓	
11	容易选到想选修的课程				✓	
12	参与实践和创新活动的时间有保证				✓	
13	实验室设备齐全, 实习场所有保障					✓
14	图书馆资源丰富				✓	
15	各类功能的教室(如多媒体教室、语音室、计算机房等)设施齐全, 满足学生需求				✓	
16	校园网运行状况良好				✓	
17	实验室开放时间, 开放面广				✓	
18	图书馆管理水平先进				✓	
19	学校提供的就业信息充分					✓
20	校内外科技文化活动丰富, 学生积极参与				✓	
21	学校的学习风气好				✓	
22	学生通过各种方式(如电子邮件等)表达不满				✓	
23	学生的群体不满及时得到答复				✓	
24	付学费在此读书是值得的			✓		
25	专业知识得到提高					✓
26	综合素质得到提高					✓



## 2. 2021 年学生满意测评统计表



### 学生满意度调查问卷统计表

专业名称: 新能源汽车技术      姓名: 周志健      班级: 3191      填表日期: 2021.6.28

序号	指标	满意程度选项				
		很不满意	不满意	一般	满意	很满意
1	所学专业目标清晰, 要求合理					✓
2	所选教材内容新颖, 系统性强, 有助课程学习					✓
3	课程计划安排合理					✓
4	教师在专业领域内学识渊博, 实践经验丰富					✓
5	教师教学内容丰富, 方法新颖, 教学质量高					✓
6	评价制度(如课程考核、评优等)合理、公正					✓
7	教师经常辅导和帮助学生					✓
8	教务管理人员答复问题及时、有效					✓
9	班主任经常指导学生					✓
10	辅导员关心学生, 及时传递有关信息					✓
11	容易选到想选修的课程					✓
12	参与实践和创新活动的机会/有保障					✓
13	实验室设备齐全, 实习场所有保障					✓
14	图书馆资源丰富					✓
15	各类功能的教室(如多媒体教室、语音室、计算机房等)设施齐全, 满足学生需求					✓
16	校园网运行状况良好					✓
17	实验室开放时间, 开放面广					✓
18	图书馆管理手段先进					✓
19	学校提供的就业信息充分					✓
20	校园课外科技文化活动丰富, 学生积极参与					✓
21	学校的学习风气好					✓
22	学生通过各种方式(如电子邮件等)表达不满					✓
23	学生的群体不满及时得到答复					✓
24	付学费在此读书是值得的					✓
25	专业知识得到提高					✓
26	综合素质得到提高					✓



### 学生满意度调查问卷统计表

专业名称: 新能源汽车技术

姓名: 徐文豪

班级: 新能源汽车1902 表日期: 2021.7.29

序号	指标	满意程度选项				
		很不满意	不满意	一般	满意	很满意
1	所学专业目标清晰, 要求合理					✓
2	所选教材内容新颖, 系统性强, 有助课程学习					✓
3	课程计划安排合理					✓
4	教师在专业领域内学识渊博, 实践经验丰富					✓
5	教师教学内容丰富, 方法新颖, 教学质量高					✓
6	评价制度(如课程考核、评优等)合理、公正					✓
7	教师经常辅导和帮助学生					✓
8	教务管理人员答复问题及时、有效					✓
9	班主任经常指导学生					✓
10	辅导员关心学生, 及时传递有关信息					✓
11	容易选到想选修的课程					✓
12	参与实践和创新活动的时间有保证					✓
13	实验室设备齐全, 实习场所保障					✓
14	图书馆资源丰富					✓
15	各类功能的教室(如多媒体教室、语音室、计算机房等)设施齐全, 满足学生需求					✓
16	校园网运行状况良好					✓
17	实验室开放时间, 开放面广					✓
18	图书馆管理手段先进					✓
19	学校提供的就业信息充分					✓
20	校园课外科技文化活动丰富, 学生积极参与					✓
21	学校的学习风气好					✓
22	学生通过各种方式(如电子邮件等)表达不满					✓
23	学生的群体不满及时得到答复					✓
24	付学费在此读书是值得的					✓
25	专业知识得到提高					✓
26	综合素质得到提高					✓





### 学生满意度调查问卷统计表

专业名称: 新能源汽车技术

姓名: 曹舟 班级: 新能源392 填表日期: 2021.6.28

序号	指标	满意程度选项				
		很不满意	不满意	一般	满意	很满意
1	所学专业目标清晰, 要求合理				✓	
2	所选教材内容新颖, 系统性强, 有助课程学习				✓	
3	课程计划安排合理				✓	
4	教师在专业领域内学识渊博, 实践经验丰富					✓
5	教师教学内容丰富, 方法新颖, 教学质量高				✓	
6	评价制度(如课程考核、评优等)合理、公正				✓	
7	教师经常辅导和帮助学生				✓	
8	教务管理人员答复问题及时、有效				✓	
9	班主任经常指导学生				✓	
10	辅导员关心学生, 及时传递有关信息				✓	✓
11	容易选到想选修的课程				✓	
12	参与实践和创新活动的时间有保障				✓	
13	实验室设备齐全, 实习场所有保障					✓
14	图书馆资源丰富				✓	
15	教学功能的教室(如多媒体教室、语音室、计算机房等), 设备齐全, 满足学生需求				✓	
16	校园网络状况良好			✓	✓	
17	实验室开放时间, 开放面广				✓	
18	图书管理手段先进				✓	
19	学校提供的就业信息充分				✓	
20	校内外科技文化活动丰富, 学生积极参与				✓	
21	学校的学习风气好				✓	
22	学生通过各种方式(如电子邮件等)表达不满			✓		
23	学生的意见不满及时得到答复			✓		
24	对所学课程比课本是值得的				✓	
25	专业知识和技能得到提高			✓		
26	综合素质得到提高				✓	



### 学生满意度调查问卷统计表

专业名称: 新能源汽车技术

姓名: 杨新星 班级: 新能源引物班 填表日期: 2021.6.28

序号	指标	满意程度选项				
		很不满意	不满意	一般	满意	很满意
1	所学专业目标清晰, 要求合理					✓
2	所选教材内容新颖, 系统性强, 有助课程学习					✓
3	课程计划安排合理					✓
4	教师在专业领域内学识渊博, 实践经验丰富					✓
5	教师教学内容丰富, 方法新颖, 教学质量高					✓
6	评价制度(如课程考核、评优等)合理、公正					✓
7	教师经常辅导和帮助学生					✓
8	教务管理人员答复问题及时、有效					✓
9	班主任经常指导学生					✓
10	辅导员关心学生, 及时传递有关信息					✓
11	容易选到想选修的课					✓
12	参与实践和创新活动的`时间有保证					✓
13	实验室设备齐全, 实习场所`有保障					✓
14	图书馆资源丰富					✓
15	各类功能的教室(如多媒体教室、语音室、计算机房等)设施齐全, 满足学生需求					✓
16	校园网运行状况良好					✓
17	实验室开放时间长, 开放面广					✓
18	图书馆管理手段先进					✓
19	学校提供的就业信息充分					✓
20	校园课外科技文化活动丰富, 学生积极参与					✓
21	学校的学习风气好					✓
22	学生通过各种方式(如电子邮件等)表达不满					✓
23	学生的群体不满及时得到答复					✓
24	付学费在此读书是值得的					✓
25	专业知识得到提高					✓
26	综合素质得到提高					✓





### 学生满意度调查问卷统计表

专业名称: 新能源汽车技术

姓名: 马自斌

班级: 新能源1904 填表日期: 2021.6.28

序号	指标	满意程度选项				
		很不满意	不满意	一般	满意	很满意
1	所学专业目标清晰, 要求合理					✓
2	所选教材内容新颖, 系统性强, 有助课程学习				✓	
3	课程计划安排合理				✓	
4	教师在专业领域内学识渊博, 实践经验丰富					✓
5	教师教学内容丰富, 方法新颖, 教学质量高				✓	
6	评价制度(如课程考核、评优等)合理、公正				✓	
7	教师经常辅导和帮助学生					✓
8	教务管理人员答复问题及时、有效				✓	
9	班主任经常指导学生					✓
10	辅导员关心学生, 及时传递有关信息					✓
11	容易选到想选修的课程			✓		
12	参与实践和创新活动的时有保证			✓		
13	实验室设备齐全, 实习场所保障			✓		
14	图书馆资源丰富				✓	
15	各类功能的教室(如多媒体教室、语音室、计算机房等)设施齐全, 满足学生需求				✓	
16	校园网运行状况良好				✓	
17	实验室开放时间长, 开放面广				✓	
18	图书馆管理手段先进				✓	
19	学校提供的就业信息充分				✓	
20	校园课外科技文化活动丰富, 学生积极参与			✓		
21	学校的学习风气好				✓	
22	学生通过各种方式(如电子邮件等)表达不满				✓	
23	学生的群体不满及时得到答复				✓	
24	付学费在此读书是值得的				✓	
25	专业知识得到提高				✓	
26	综合素质得到提高					✓