

2018~2019 学年第 1 学期

教 学 评 价 报 告

湖北水利水电职业技术学院 教务处

二〇一九年一月

目 录

评教报告.....	- 1-
表 1 2018-2019 学年第 1 学期学生评教各系各年级评教统计表	- 4 -
表 2 2018-2019 学年第 1 学期学生评教各系各专业评教统计表	- 5 -
表 3 2018-2019 学年第 1 学期学生评教各系各班级评教统计表	- 8 -
表 4 2018-2019 学年第 1 学期学生评教各任课教师课程分数统计表	- 13 -
表 5 2018~2019 学年第 1 学期学生、督导评分汇总表.....	- 32 -

评教报告

教学评价工作是实施教学质量监控的重要方式之一，对激发教师的教学活力和提高教学质量发挥着诊断、激励、导向作用。根据《关于 2018-2019 学年第 1 学期网上评教的通知》、《关于 2018-2019 学年第 2 学期公共选修课的通知》、《关于 2018-2019 学年第 2 学期体育选项课的通知》开展了本学期的评教、选课工作。本次评教、选课工作得到了各系部、督导组的大力支持，各位教师的充分理解以及全体学生的积极配合。现将有关情况总结如下：

一、宣传阶段

1. 在评教、选课的前一星期，教务处印制学生评教、选课通知下发至各系部，并委托各系部通知辅导员务必在周日的班级例会中宣传评教的意义、目的、作用，以及评教内容、方法和注意事项等。

2. 教务处将评教、选课的要求以及可能出现的问题做出布置，并跟各系部进行沟通。

3. 印制学生评教通知、实施办法、操作手册、宣传手册、评教内容及指标张贴到教务处学生宣传栏。

二、组织与运行情况

各系组织 17 级、18 级学生利用课余时间进行评教、选课，教务处做好实时监控，对评教过程中出现的问题进行及时处理，并在每周五将未评教的学生名单下发至各系，辅导员应及时督促本班学生在规定时间内完成评教任务。

16 级已经离校的学生，由辅导员单独通知每名学生按要求完成对本学期所有已学课程进行评教以及未完成选修学分的学生按要求进行网络选修

课的选课。

三、评教统计

- 1 教务处对各系各年级（表 1）评教情况汇总统计。
- 2 教务处对各系各专业（表 2）评教情况汇总统计。
- 3 教务处对各班级（表 3）评教情况汇总统计。
- 4 教务处对各任课教师课程分数（表 4）进行统计。
- 5 教务处对各教师的学生评分、督导评分（表 5）进行综合统计。

四、结果分析

1. 从学生情况来看，本学期在各系部及辅导员的努力配合下，学院顺利完成评教任务；全院应评教学生人数 7462 人，实评人数 7169 人，评教率 96.07%，已达到评教参评率 90% 的基本要求。从评教情况看，绝大多数学生在打分和写评语过程中能做到客观、公正，但有些学生评价的随意性较大，存在评价形式化和应付评价的趋势；个别学生对平时要求严格的教师存在恶评的现象，很多学生无主观评语或主观评语不够具体。

2. 从教师情况来看，全校被评教师数 246 人，本学期教师督导组评分最高分 96.50，最低分 66.50，平均分 93.24，比上学期平均分略低；学生组评分最高分 98.36，最低分 83.13，平均分 92.64，比上学期平均分略低。从学生评语看，我院绝大多数教师都能做到教学目的明确、概念清楚、内容充实、重点突出，能较好地完成教学任务。同时，部分学生希望任课教师多与他们沟通和交流，注重培养他们的学习兴趣。

3. 2018-2019 学年第 2 学期公共任选课共有 33 门课程，73 个班次，参与选课学生 7192 人次，所有课程都达到开班要求；体育选项课共 9 个项目、83 个班次，共 2541 人参与选课。

五、改进措施

1. 加大评教的宣传力度、拓展宣传手段，进一步引导学生正确看待评教，减少评教的随意性，加深“以评促教、以评促学、教学相长、提高质量”的观念。
2. 持续优化评价指标，确保评教结果更为全面、客观。

六、小结

从评教结果上可见，本学期全院总体教学质量和学生对教师的满意度较好。这说明我们在提高教学水平和教学效果上是卓有成效的，同时教师们的敬业精神和奉献精神也得到了同学们的肯定。

学生评教是教学管理的重要环节，是提高教学质量和办学效益的重要手段。组织学生网上评教，已经成为我院监控与保障教学质量的重要日常工作。在今后的工作中，我们将继续完善设计、加强组织，使学生评教工作不断改进，推进教育质量全面提高。

本次网上评教结果分析报告可能存在许多疏漏，请相关职能部门和各院、系批评指正。

2019 年 1 月 10 日

表 1 2018-2019 学年第 1 学期学生评教各系各年级评教统计表

年级	学院名称	应评人数	已评人数	未评人数	评价率
2016	电力电子工程系	398	397	1	99.75%
2017	电力电子工程系	606	606	0	100.00%
2018	电力电子工程系	883	873	10	98.87%
电力电子工程系		1887	1876	11	99.42%

表 2 2018-2019 学年第 1 学期学生评教各系各专业评教统计表

年级	学院名称	专业名称	应评人数	已评人数	未评人数	评价率
2016	电力电子工程系	发电厂及电力系统	174	173	1	99.43%
2016	电力电子工程系	应用电子技术	28	28	0	100.00%
2016	电力电子工程系	水电站运行与管理	32	32	0	100.00%
2016	电力电子工程系	电气自动化技术	125	125	0	100.00%
2016	电力电子工程系	风力发电工程技术	39	39	0	100.00%
2017	电力电子工程系	发电厂专本直升	62	62	0	100.00%
2017	电力电子工程系	发电厂及电力系统	197	197	0	100.00%
2017	电力电子工程系	发电厂地铁	45	45	0	100.00%
2017	电力电子工程系	应用电子技术	33	33	0	100.00%
2017	电力电子工程系	水电站运行与管理	46	46	0	100.00%
2017	电力电子工程系	电气工业机器人方向	43	43	0	100.00%
2017	电力电子工程系	电气自动化技术	128	128	0	100.00%
2017	电力电子工程系	风力发电单招	22	22	0	100.00%
2017	电力电子工程系	风力发电工程技术	30	30	0	100.00%
2018	电力电子工程系	光伏发电技术与应用	45	45	0	100.00%
2018	电力电子工程系	发电厂及电力系统	166	163	3	98.19%
2018	电力电子工程系	水电站运行与管理	289	286	3	98.96%
2018	电力电子工程系	电气自动化技术	106	106	0	100.00%
2018	电力电子工程系	风力发电工程技术	277	273	4	98.56%
电力电子工程系			1887	1876	11	99.42%

表 3 2018-2019 学年第 1 学期学生评教各系各班级评教统计表

年级	学院名称	班级名称	应评人数	已评人数	未评人数	评价率
2016	电力电子工程系	16 发电厂 1 班	49	48	1	97.96%
2016	电力电子工程系	16 发电厂 2 班	50	50	0	100.00%
2016	电力电子工程系	16 发电厂 3 班	49	49	0	100.00%
2016	电力电子工程系	16 发电厂 4 班	26	26	0	100.00%
2016	电力电子工程系	16 水电班	32	32	0	100.00%
2016	电力电子工程系	16 电子班	28	28	0	100.00%
2016	电力电子工程系	16 电气 1 班	45	45	0	100.00%
2016	电力电子工程系	16 电气 2 班	47	47	0	100.00%
2016	电力电子工程系	16 电气 3 班	33	33	0	100.00%
2016	电力电子工程系	16 风电班	39	39	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 发电厂 1 班	29	29	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 发电厂 2 班	33	33	0	100.00%

2017	电力电子工程系	17 发电厂 3 班	40	40	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 发电厂 4 班	38	38	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 发电厂 5 班	37	37	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 发电厂 6 班	43	43	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 发电厂 7 班	39	39	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 发电厂 8 班	45	45	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 水电 1 班	46	46	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 电子班	33	33	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 电气 1 班	42	42	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 电气 2 班	43	43	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 电气 3 班	44	44	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 电气 4 班	42	42	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 风电 1 班	30	30	0	100.00%
2017	电力电子工程系	17 风电 2 班	22	22	0	100.00%
2018	电力电子工程系	18 光伏班	45	45	0	100.00%
2018	电力电子工程系	18 发电厂 1 班	40	39	1	97.50%
2018	电力电子工程系	18 发电厂 2 班	51	51	0	100.00%
2018	电力电子工程系	18 发电厂 3 班	48	46	2	95.83%

年级	学院名称	班级名称	应评人数	已评人数	未评人数	评价率
2018	电力电子工程系	18 发电厂 4 班	27	27	0	100.00%
2018	电力电子工程系	18 水电 1 班	42	42	0	100.00%
2018	电力电子工程系	18 水电 2 班	40	39	1	97.50%
2018	电力电子工程系	18 水电 3 班	41	41	0	100.00%
2018	电力电子工程系	18 水电 4 班	40	40	0	100.00%
2018	电力电子工程系	18 水电 5 班	41	41	0	100.00%
2018	电力电子工程系	18 水电 6 班	41	40	1	97.56%
2018	电力电子工程系	18 水电 7 班	44	43	1	97.73%
2018	电力电子工程系	18 电气 1 班	51	51	0	100.00%
2018	电力电子工程系	18 电气 2 班	55	55	0	100.00%
2018	电力电子工程系	18 风电 1 班	45	45	0	100.00%
2018	电力电子工程系	18 风电 2 班	45	45	0	100.00%
2018	电力电子工程系	18 风电 3 班	47	46	1	97.87%
2018	电力电子工程系	18 风电 4 班	46	45	1	97.83%
2018	电力电子工程系	18 风电 5 班	47	47	0	100.00%
2018	电力电子工程系	18 风电 6 班	47	45	2	95.74%
电力电子工程系			1887	1876	11	99.42%

表 4 2018-2019 学年第 1 学期学生评教各任课教师课程分数统计表

开课部门	教师姓名	课程名称	对教师评价
电力电子工程系	丁官元	电力系统自动装置	93.78
电力电子工程系	余海明	水轮机	95.02
电力电子工程系	余海明	水轮机选型设计	94.89
电力电子工程系	冷海滨	工业机器人技术基础	95.57
电力电子工程系	冷海滨	工业网络技术	93.00
电力电子工程系	冷海滨	电力电子技术	94.23
电力电子工程系	冷海滨	电力电子技术设计	93.79
电力电子工程系	刘军	电气绝缘技术	95.49
电力电子工程系	刘军	电气绝缘技术实训	96.36
电力电子工程系	刘越	岗前认识实习	96.26
电力电子工程系	刘越	新能源发电设备调试实训	96.45
电力电子工程系	刘越	电工基础	91.93
电力电子工程系	刘越	电气仿真及运行实习	96.56
电力电子工程系	刘越	电路理论	97.46
电力电子工程系	刘越	顶岗实习岗前教育	96.18
电力电子工程系	刘越	风力发电机组故障诊断与维护	96.19
电力电子工程系	叶佳	低压电器安装实习	91.50
电力电子工程系	叶佳	电机安装实训	92.58
电力电子工程系	叶佳	计算机组装维护实习	98.68
电力电子工程系	叶佳	顶岗实习岗前教育	95.98
电力电子工程系	向雯	发电厂运行实习	95.83
电力电子工程系	向雯	电机安装实训	92.56
电力电子工程系	向雯	电机技术	93.28
电力电子工程系	向雯	电气工程专业导论	96.15

电力电子工程系	向变	顶岗实习岗前教育	95.81
电力电子工程系	周子槲	低压电器安装实习	84.39
电力电子工程系	周子槲	工程图识绘图实训	96.97
电力电子工程系	周子槲	工程识绘图实训	96.44
电力电子工程系	周子槲	水电站综合仿真实训	95.07
电力电子工程系	周子槲	水电站综合自动化实训	96.28
电力电子工程系	周子槲	电气绝缘技术实训	93.52
电力电子工程系	周雯	EDA 应用技术	98.21
电力电子工程系	周雯	EDA 技术实训	98.79
电力电子工程系	周雯	电子电路仿真	94.91
电力电子工程系	周雯	电气控制与 PLC 技术	93.75
电力电子工程系	周雯	电气控制与 PLC 技术实训	93.09
电力电子工程系	张凯	PLC 应用技术实训	94.21
电力电子工程系	张凯	发电厂检修实习	92.35
电力电子工程系	张凯	微机原理与接口技术	90.77
电力电子工程系	张凯	机械制图	93.25
电力电子工程系	张凯	水电站安装检修实习	95.78
电力电子工程系	张凯	电气控制与 PLC 技术	94.24
电力电子工程系	张励	供配电综合实训	95.82
电力电子工程系	张励	工厂供电技术（1）	95.40
电力电子工程系	张励	泵站检修生产实习	95.91
电力电子工程系	张励	电气专业综合实习	95.04
电力电子工程系	张励	电气绝缘技术	93.97
电力电子工程系	张励	顶岗实习岗前教育	94.36
电力电子工程系	张国汉	低压电器安装实习	87.09
电力电子工程系	张国汉	电子器件安装实习	90.09
电力电子工程系	张国汉	电子电路仿真设计	95.70
电力电子工程系	张国汉	电源技术实训	98.75
电力电子工程系	张国汉	金工实训	90.23
电力电子工程系	张芳	基础机器人制作与编程	91.97
电力电子工程系	张芳	机器人设计与制作实训	92.00
电力电子工程系	张芳	电子技术基础	87.61
电力电子工程系	张芳	电子测量技术	98.25
电力电子工程系	张芳	顶岗实习岗前教育	98.43
电力电子工程系	徐哲	低压电器安装实习	90.45
电力电子工程系	徐哲	电气绝缘技术实训	94.37
电力电子工程系	朱光波	工业机器人离线仿真实训	98.24

开课部门	教师姓名	课程名称	对教师评价
电力电子工程系	朱光波	工业机器人离线编程与仿真	97.76
电力电子工程系	朱光波	工业机器人维护与保养	97.61
电力电子工程系	朱光波	微控制器应用实习	96.09
电力电子工程系	朱光波	微控制器应用技术	95.76
电力电子工程系	朱光波	泵站检修生产实习	97.40
电力电子工程系	朱光波	电气专业综合实习	93.29
电力电子工程系	朱光波	顶岗实习岗前教育	93.87
电力电子工程系	李银玲	发电厂运行实习	95.38
电力电子工程系	李银玲	变电站综合仿真实训	95.57
电力电子工程系	李银玲	工厂电气运行与维护	94.24
电力电子工程系	李银玲	电气运行	95.66
电力电子工程系	李银玲	顶岗实习岗前教育	95.20
电力电子工程系	梁吟曦	PLC 应用技术实训	92.75
电力电子工程系	梁吟曦	水电站运行实习	93.72
电力电子工程系	梁吟曦	电气控制与 PLC 技术	92.65
电力电子工程系	梁吟曦	顶岗实习岗前教育	93.34
电力电子工程系	漆学政	发电厂机组安装与检修	92.19
电力电子工程系	漆学政	发电厂检修实习	91.09
电力电子工程系	漆学政	机电设备检修实习	94.13
电力电子工程系	漆学政	水力机组安装与检修	96.11
电力电子工程系	王俊清	泵站检修生产实习	94.62
电力电子工程系	王俊清	现场总线技术	93.25
电力电子工程系	王俊清	电工基础	90.94
电力电子工程系	王春民	发电厂检修实习	93.88
电力电子工程系	王春民	发电厂电气设备	92.99
电力电子工程系	王春民	发电厂运行实习	95.96
电力电子工程系	王春民	电气设备选型设计	93.25
电力电子工程系	王菲	传感器与检测技术实训	95.48
电力电子工程系	王菲	传感器技术与应用	95.18
电力电子工程系	王菲	安全用电	93.78
电力电子工程系	王菲	电业安全生产	94.77
电力电子工程系	王菲	电力安全技术	95.79
电力电子工程系	王菲	自动检测技术及应用	94.92
电力电子工程系	肖志鹰	电子电路设计	95.48
电力电子工程系	肖志鹰	电子电路设计实训	94.55
电力电子工程系	肖志鹰	电工基础	87.53
电力电子工程系	肖志鹰	电源技术	98.18
电力电子工程系	胡衍志	机械基础	88.36
电力电子工程系	胡衍志	电力系统基础	94.75
电力电子工程系	董小琼	数字电子技术	90.06
电力电子工程系	董小琼	数字电子电路调试实训	89.85
电力电子工程系	董小琼	电力电子技术	94.29

开课部门	教师姓名	课程名称	对教师评价
电力电子工程系	董小琼	电子技术基础	91.05
电力电子工程系	邵向丽	新能源电气设备	92.84
电力电子工程系	邵向丽	水电站电气设备	95.78
电力电子工程系	邵向丽	电工基础	89.58
电力电子工程系	邵向丽	电气设备选型设计	93.90
电力电子工程系	邵溢	专业英语	94.77
电力电子工程系	邵溢	电气专业英语	92.82
电力电子工程系	陈剑	微机监控技术	95.90
电力电子工程系	陈小梅	电机技术	92.38
电力电子工程系	陈杰	发电厂检修实习	92.59
电力电子工程系	陈杰	发电厂运行实习	90.35
电力电子工程系	陈杰	机械基础	91.31
电力电子工程系	陈杰	电机安装实训	94.11
电力电子工程系	陈杰	顶岗实习岗前教育	89.88
电力电子工程系	马爱芳	供电运行实习	93.86
电力电子工程系	马爱芳	工厂电气运行与维护	93.08
电力电子工程系	马爱芳	电机与拖动(2)	94.49
电力电子工程系	马爱芳	电气专业综合实习	96.67
电力电子工程系	马爱芳	顶岗实习岗前教育	96.21

表 5 2018~2019 学年第 1 学期学生、督导评分汇总表

属部门	教师姓名	学生评分	督导评分
电力电子工程系	刘军	95.8	93
电力电子工程系	李银玲	95.48	94
电力电子工程系	朱光波	95.36	95
电力电子工程系	张励	95.25	94
电力电子工程系	王菲	94.87	94.5
电力电子工程系	周雯	94.45	93.75
电力电子工程系	马爱芳	94.31	95.06
电力电子工程系	冷海滨	93.96	94
电力电子工程系	丁官元	93.78	95.326
电力电子工程系	王春民	93.55	95
电力电子工程系	张凯	93.33	93.5
电力电子工程系	向雯	93.21	89
电力电子工程系	刘越	93.17	93.8
电力电子工程系	周子槩	93.15	93.658
电力电子工程系	叶佳	92.78	94.33
电力电子工程系	漆学政	92.63	94.5
电力电子工程系	王俊清	92.42	93.75
电力电子工程系	陈小梅	92.38	92.5
电力电子工程系	邵向丽	91.54	94
电力电子工程系	董小琼	91.31	95
电力电子工程系	徐哲	91.01	89
电力电子工程系	张芳	90.35	92

电力电子工程系	张国汉	90.05	96
电力电子工程系	梁吟曦	90.01	94
电力电子工程系	胡衍志	89.96	70
电力电子工程系	肖志鹰	89.88	94