附件2

2021年新疆水利水电学校面向社会公开招聘工作人员试讲题目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位编号** | **岗位名称** | **专 业** | **教 案 内 容** | **参 考 教 材** |
| 2021035 | 水电机电系教师 | 飞行器设计与工程、飞行器制造工程、飞行器动力工程、电子信息工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、自动化、工程管理 | 1.2安全用电常识 | 电工技术基础与技能/曾祥富主编.-北京：科学出版社,2010第一版  ISBN:978-7-03-027569-1 |
| 2021037 | 水利系教师 | 水利水电工程、农业水土工程、水力学及河流动力学、水文学及水资源、农业工程 | 《水力学》第2章 流体静力学  2.1 流体静压强及其特性  2.2 流体平衡微分方程及其积分 | 《水力学》，主编：高学平，中国水利水电出版社 |
| 2021038 | 思想政治政与基础教育处教师 | 政治学理论、马克思主义哲学、 中共党史、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、思想政治教育、音乐与舞蹈学、马克思主义民族理论与政策、基础心理学 | 第三章 坚持和发展中国特色社会主义的总任务 | 《中国特色社会主义理论读本（第三版）》中国劳动社会保障出版社 |
| 2021039 | 党政办教师 | 政治学理论、马克思主义哲学中共党史、马克思主义基本原理、 马克思主义发展史、 马克思主义中国化研究、思想政治教育、马克思主义民族理论与政策、基础心理学、法学理论、宪法学与行政法学、民商法学、管理科学与工程、公共管理 | 第三章 坚持和发展中国特色社会主义的总任务 | 《中国特色社会主义理论读本（第三版）》中国劳动社会保障出版社 |
| **备 注** | | 以上参考教材可以不受限制，内容一致即可。 | | |
|  | | | | |