

2020-2021 学年第一学期 课程名称 期末考试 (A 卷)

(专业年级)

A 或 B 卷

班级_____姓名_____学号_____成绩_____

题目	得分	阅卷人	校核人
一			
二			
三			
四			
.....			
合计			

2020-2021 学年第一学期 课程名称 期末考试 (A 卷)

(专业年级)

班级_____姓名_____学号_____成绩_____

一、×××××大题名称 (每题×分, 共×分)

得分	
----	--

1. ×××××小题 (小题分值)。

2. ×××××小题 (小题分值)。

.....

二、×××××大题名称 (×分)

得分	
----	--

1. ×××××小题 (小题分值)。

2. ×××××小题 (小题分值)。

.....

2020-2021 学年第一学期水资源规划及利用期末考试（A 卷）

（2018 级水利水电工程）

班级_____姓名_____学号_____成绩_____

题目	得分	阅卷人	校核人
一			
二			
三			
四			
五			
合计			

2020-2021 学年第一学期水资源规划及利用期末考试（A 卷）

（2018 级水利水电工程）

班级_____姓名_____学号_____成绩_____

一、**选择题**（每题 2 分，共 16 分）

得分	
----	--

1. 下列表述中，（ ）不正确。
 - A. 防洪高水位与防洪限制水位之间的库容称为防洪库容
 - B. 校核洪水位以下的库容称为总库容
 - C. 设计洪水位与防洪限制水位之间的库容称为调洪库容
 - D. 校核洪水位与死水位之间的库容称为有效库容
2. 有关水库调节流量、兴利库容及设计保证率三者之间的关系，下列表述中不正确的是（ ）
 - A. 当调节流量一定时，提高设计保证率，则意味着要增加兴利库容；
 - B. 当兴利库容一定时，提高设计保证率，则调节流量会减小；
 - C. 当调节流量一定时，降低设计保证率，则需增加兴利库容；
 - D. 当设计保证率一定时，兴利库容增大，则可增大调节流量。

.....

二、**判断题**（正确的打√，错误的打×，错处请用简洁语言改正）（每题 2 分，共 12 分）

得分	
----	--

1. 从运行的观点分析，电力系统装机容量等于其工作容量、备用容量、重复容量、空闲容量和受阻容量之和。（ ）

.....

三、**填空题**（每空 1 分，共 12 分）

得分	
----	--

1. 水库设计枯水年供水期调节流量为 $160\text{m}^3/\text{s}$ ，相应的水库径流调节系数为 0.55，水库的库容系数为 0.35，则该水库的多年平均入库径流量为_____ 万

m³，水库的兴利库容为_____万 m³。

.....

四、问答题（38分）

得分	
----	--

1. 防洪与兴利之间，以及各兴利部门之间存在哪些矛盾？应该怎样协调解决这些矛盾？（9分）
2.（9分）
3.（10分）
4.（10分）

五、计算题（22分）

得分	
----	--

1.（10分）
2.（12分）