<mark>2020-2021 学年第一学期__课程名称___期末</mark>考试(<mark>A 卷</mark>)

(专业年级)

٨	:1:	D	半
Α	蚁	В	卷

班级姓名		成绩
------	--	----

题目	得分	阅卷人	校核人
_			
=			
=			
四			
•••••			
合计			

_<mark>期末</mark>考试(<mark>A 卷</mark>) **2020-2021 学年第一学期** 课程名称 (专业年级) 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<u>水资源规划及利用</u>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
_			
1			
=			
四			
五			
合计			

2020-2021 学年第一学期<u>水资源规划及利用</u>期末考试(A卷) (2018 级水利水电工程)

班级_		学号_	成绩	:
一、进	择题 (每题 2 分,共	16分)		得分
1. 下列	表述中,()不正确。			
Α.	防洪高水位与防洪限制力	k位之间的库容	称为防洪库容	
В.	校核洪水位以下的库容积	尔为总库容		
C.	设计洪水位与防洪限制力	x位之间的库容	称为调洪库容	
D.	校核洪水位与死水位之间	可的库容称为有	效库容	
2. 有关	水库调节流量、兴利库容	F 及设计保证率	三者之间的关系,	下列表述中不
正确	的是()			
Α.	当调节流量一定时,提高	高设计保证率,	则意味着要增加兴	兴利库容;
В.	当兴利库容一定时,提高	高设计保证率 ,	则调节流量会减小	٠;
C.	当调节流量一定时,降低	氐设计保证率,	则需增加兴利库容	⁵ ;
D.	当设计保证率一定时,为	兴利库容增大,	则可增大调节流量	<u>.</u> 0
二、判]断题(正确的打√,每	_昔 误的打×,钅	带处请用简洁语	言改正)(每
题2分	,共12分)			得分
/C - /J	// \ / 4 /			
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
空床	容量和受阻容量之和。()		
三、均	真空题(每空1分,共	;12分)		得分
1 水床	设计枯水年供水期调节流	·量为160m³/s 才	相应的水庞经流调:	古 <u> </u>
	医的库容系数为 0.35. 删该			下次双/10.53

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)