

1

二〇二二年八月

.....	5
.....	5
.....	5
.....	5
.....	6
.....	6
.....	7
.....	8
.....	9
.....	50
.....	59
.....	61
.....	61
.....	62

1

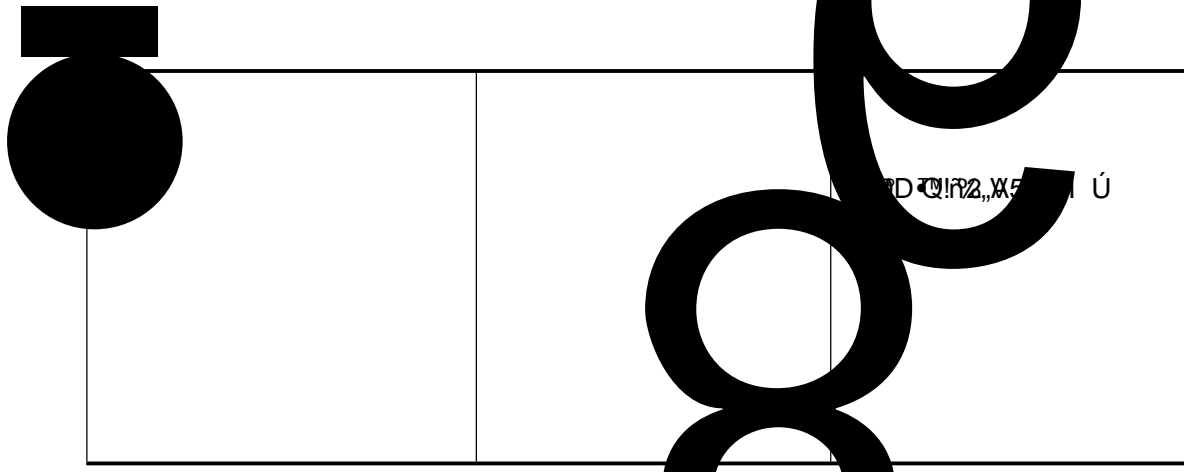
	1+X

--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--



--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

» R!"@8 \$

ÿ b \$f » •

ÿ

~ p^g \$€

e' Pf

É

c Ù g \$ë q0 Q\$~•0

--	--	--

素质目标	知识目标	能目标

--	--	--

④主要内容：教学内容主要包括水文循环的概念和机制；水文观测与资料收集；水文统计；设计年径流分析计算；设计洪水分析计算；年调节水库兴利和防洪调节计算。

⑤课程内单列的实训 目：降雨量观测、水位观测、河道流量观测。

--	--	--

⑤

--	--	--

⑤

I

II

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

学年	周数	内容	复习 考试	机动	假期	全年 周数
一		教学（含理实一体教学 及专门化集中实训）	2	2	12	52
二			2	2	12	52
三		38（其中， 岗实习 19 周）	1	1	5	45

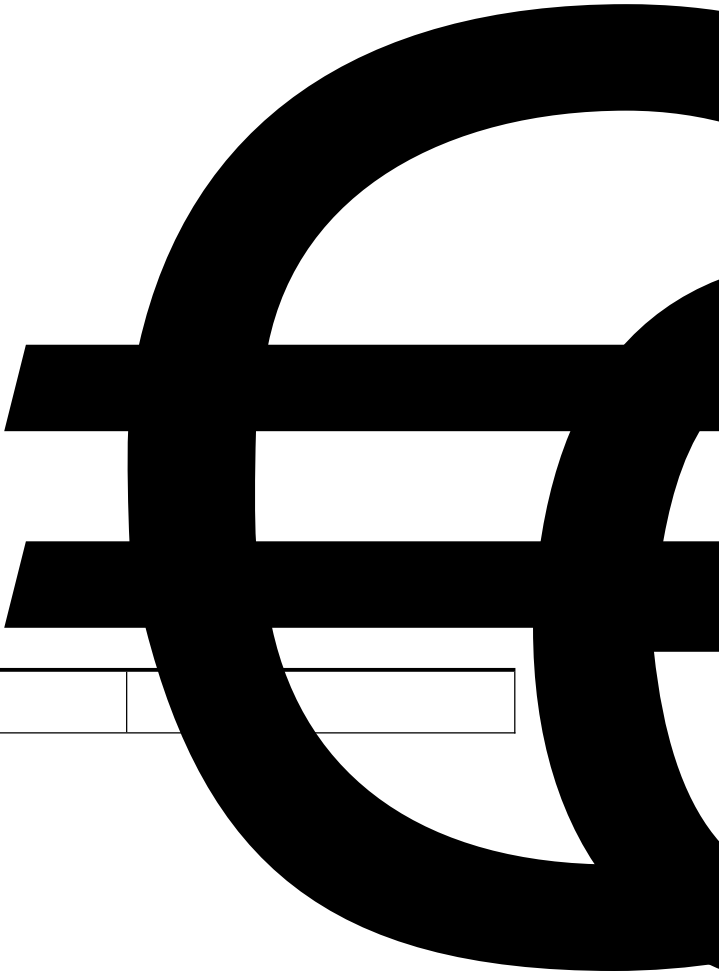
Rs. 8.00 P

√ √ √ √ √

注：①《思想道德修养与法律基础》《毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论》实践学时均在课外。

L

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--

