

《材料力学实验》课程教学大纲

一、课程信息

Experiment of Mechanics of Materials

09310005

/

14

0.5

二、课程目标

1

三、课程内容

1

		$E \quad \#$			
	$E \quad \#$				
		$\$_{sl}$	$\$_b$	$\$_s$	
		F_{cr}			
		F_{cr}			

1.

1.

()

2.

3.

a_1 a_2 a_3
 $a_1=20\%$ $a_2=20\%$ $a_3=60\%$ 100
 b_1

$E \quad \mu$

1. $E \quad \#$

1. $E \quad \#$

2.

a_1 a_2 a_3
 $a_1=20\%$ $a_2=20\%$ $a_3=60\%$ 100
 b_2

1.

1.

2.

3.

a_1 a_2 a_3
 $a_1=20\%$ $a_2=20\%$ $a_3=60\%$ 100
 b_3

1.

2.

1.

2.

$$\begin{array}{cccc} & & a_1 & & a_2 & & a_3 \\ a_1=20\% & a_2=20\% & & a_3=60\% & & & 100 \\ b_4 & & & & & & \end{array}$$

1.

2.

1.

2.

$$\begin{array}{cccc} & & a_1 & & a_2 & & a_3 \\ a_1=20\% & a_2=20\% & & a_3=60\% & & & 100 \\ b_5 & & & & & & \end{array}$$

1.

F_{cr}

1.

F_{cr}

2.

F_{cr}

$$\begin{array}{cccc}
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 a_1=20\% & a_2=20\% & a_3=60\% & 100
 \end{array}$$

b_6

四、教学方法

五、课程考核

$$\begin{array}{cccccc}
 & 6 & & b_1=25\% & & b_2=15\% \\
 b_3=15\% & & b_4=15\% & & b_5=15\% & & b_6=15\% \\
 & 100\% & = & b_1 & + & b_2 & + & b_3 & + \\
 b_4 & + & b_5 & + & b_6
 \end{array}$$

2

b_1		
b_2		
b_3		
b_4		
b_5		
b_6		

--	--	--

六、课程资源

2018.

[1] 2022.

[2] 2021.

1.

2.

/

/

2023 6