

西藏农牧学院教学日历

课程： 结构力学

年级： 08 土木、农水、水工本

2010~2011 学年度 第 1 学期

教师姓名： 曹志翔 制订日期： 2010 年 8 月 1 日

起止日期 2010-8-16~07-12-3

总学时 80 学时

讲 课 72 学时

习 题 课 8 学时

实 验 学时

设 计 0 学时

周 次	起止日期	教学内容（讲课、习题课、实验课、设计等）	课内学时	完成情况（日期、进度）	备 注
第 1 周	<u>2010-8-16~20</u>	1、绪论 2、结构的几何组成分析	<u>6</u>		
第 2 周	<u>2010-8-23~27</u>	2、结构的几何组成分析 习题课	<u>4</u>		
第 3 周	<u>2010-8-30~9.3</u>	3、静定梁	<u>6</u>		
第 4 周	<u>2010-9-6~10</u>	4、静定刚架	<u>4</u>		
第 5 周	<u>2010-9-13~17</u>	5、三铰拱 习题课	<u>6</u>		
第 6 周	<u>2010-9-20~24</u>	6、静定桁架和组合结构	<u>4</u>		中秋遇耽误课程 假后周末补
第 7 周	<u>2010-9-27~10.1</u>	7、静定结构总论	<u>6</u>		10.1 假 (如遇课程耽误 假后周末补)
第 8 周	<u>2010-10-4~8</u>	8、影响线	<u>4</u>		
第 9 周	<u>2010-10-11~15</u>	9、虚功原理和结构位移计算	<u>6</u>		

周次	起止日期	教学内容（讲课、习题课、实验课、设计等）	课内学时	完成情况（日期、进度）	备注
第10周	<u>2010-10-18~22</u>	9、虚功原理和结构位移计算	<u>4</u>		
第11周	<u>2010-10-25~29</u>	10、力法	<u>6</u>		
第12周	<u>2010-11-1~5</u>	10、力法	<u>4</u>		
第13周	<u>2010-11-8~12</u>	10、力法	<u>6</u>		
第14周	<u>2010-10-15~19</u>	11、位移法	<u>4</u>		
第15周	<u>2010-10-22~26</u>	12、渐进法	<u>6</u>		
第16周	<u>2010-10-29~12.3</u>	习题课	<u>4</u>		
第17周					
第18周					
第19周					
第20周					
教研室主任意见：					
教学院长意见：					

注：一式三份：一份任课教师自用；一份送本教研室；一份送学生所属院。