

课程名称	工程力学 I	任课教师	倪守纪	
任课教师所在院系	航空航天与力学学院	任课教师职称	副教授	
听课日期、节次	第 0 周,周 6,3 节	课堂纪律情况	优	
学生出席人数	28	迟到人数	0	
是否双语教学	否	备注		
课堂教学评价				
评价项目	评价等级			
	优	良	中	差
1.备课充分, 讲课有热情, 精神饱满。	√			
2.教学观念先进, 内容充实, 信息量大, 并能结合学科新发展。		√		
3.讲课思路清晰, 重点突出, 有感染力。	√			
4.注重教学方法, 采用启发式教学等。	√			
5.引导学生研究性学习, 能给予学生思考、联想和创新启迪。		√		
6.教学手段应用科学合理, 各种手段运用自如, 多媒体效果好。	√			
7.教学效果好。	√			
<p>教学的特色或不足:</p> <p>1 负担该课程是为重修班学生开设的,本节课讲授了材料力学中应力、应变、构件等许多重要概念, 教师能因材施教, 讲课中深入浅出、娓娓道来, 易于为学生所接受. 吸引学生聚精会神听课 2 PPT 起到了概括、绘图的辅助作用, 内容恰当合理, 且并不分散学生的听课精力. 又及:投影仪讲课中发生故障,我去电报修未来人,学生去请才姗姗来迟,据说此设备年久失修,建议学校已及时维修或更新,以免影响正常教学.</p>				
<p>总体评价: <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 (在相应栏内打√)</p>				