

### 《材料性能课程设计》课程实验过程考核记录表

实验项目	指导教师	实验环节	考核比例	第1组打分						第2组打分						
				彭广	程徐洲	包鸿翔	赵虎	贾洋	陶正雄	杨青林	何知聪	蒋月东	何明泽	翟雨加	覃文霞	
Al掺杂ZnO 电子结构及 光学性质研 究	虞游	方案的正确性与可行性	10%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		结构参数的可靠性及结构构建的合理性	10%	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		关键参数设置的合理性及结构优化的可靠性	10%	8	7	7	8	8	7	7	8	7	7	8	7	
		计算软件操作的熟练程度	10%	8	8	8	9	9	8	8	8	8	8	8	8	
		数据处理的正确性与规范性	10%	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	9	8	
		计算结果的分析水平	10%	8	7	7	9	8	7	7	8	6	8	8	8	
		团队成员的协作能力	20%	16	16	16	16	16	16	16	16	17	13	14	16	16
		报告质量及答辩效果	20%	18	18	18	18	18	18	18	16	18	16	18	18	15
总分				<b>83</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>83</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>83</b>	<b>74</b>	<b>79</b>	<b>83</b>	<b>78</b>	

实验项目	指导教师	实验环节	考核比例	第3组打分						第4组打分					
				罗煜成	李诚	梁昆仑	陈昊	唐俊	张焕长	陈慈航	何静文	苟莉	梁阳凡	涂志双	蒋渊
Al掺杂ZnO 电子结构及 光学性质研 究	虞游	方案的正确性与可行性	10%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		结构参数的可靠性及结构构建的合理性	10%	7	8	7	8	7	7	7	8	7	8	8	7
		关键参数设置的合理性及结构优化的可靠性	10%	7	8	7	8	8	7	7	7	7	8	8	7
		计算软件操作的熟练程度	10%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		数据处理的正确性与规范性	10%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		计算结果的分析水平	10%	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		团队成员的协作能力	20%	16	18	16	14	14	15	16	16	16	17	18	14
		报告质量及答辩效果	20%	17	18	17	17	17	17	17	16	17	18	17	14
总分				<b>79</b>	<b>85</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>74</b>

### 《材料性能课程设计》课程实验过程考核记录表



实验项目	指导教师	实验环节	考核比例	考核比例											
				周鑫	蒋洪圣	王睿	龙宫頔	兰若心	陈俊杰	王燕	李润洲	杨佳元	袁际鹏	刘尉鸿	
Al和Ni共掺 ZnO光学性质研究	虞游	方案的正确性与可行性	10%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		结构参数的可靠性及结构构建的合理性	10%	7	7	8	7	8	8	7	7	8	7	8	
		关键参数设置的合理性及结构优化的可靠性	10%	7	7	8	7	8	8	7	7	8	7	8	
		计算软件操作的熟练程度	10%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		数据处理的正确性与规范性	10%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		计算结果的分析水平	10%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		团队成员的协作能力	20%	14	14	17	14	15	16	15	13	17	16	15	
		报告质量及答辩效果	20%	15	16	17	16	15	16	16	16	17	16	15	
总分				<b>75</b>	<b>76</b>	<b>82</b>	<b>76</b>	<b>78</b>	<b>80</b>	<b>77</b>	<b>75</b>	<b>82</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	

实验项目	指导教师	实验环节	考核比例	第11组打分					第12组打分						
				王蜀威	杨展	黄中杨	廖建			刘江	苟仕雄	汪聪	叶志武	刘曜铭	蒋小玲
Al和Ni共掺 ZnO光学性质研究	虞游	方案的正确性与可行性	10%	8	8	8	8			8	8	8	8	8	8
		结构参数的可靠性及结构构建的合理性	10%	7	7	8	8			8	8	8	7	8	8
		关键参数设置的合理性及结构优化的可靠性	10%	8	7	8	8			8	8	8	8	8	8
		计算软件操作的熟练程度	10%	8	8	8	8			8	9	8	8	8	8
		数据处理的正确性与规范性	10%	8	8	8	8			8	9	8	8	8	8
		计算结果的分析水平	10%	8	8	8	8			8	9	8	8	8	8
		团队成员的协作能力	20%	15	15	16	16			15	16	15	15	15	15
		报告质量及答辩效果	20%	16	16	16	16			16	17	15	16	16	16
总分				<b>78</b>	<b>77</b>	<b>80</b>	<b>80</b>			<b>79</b>	<b>84</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>79</b>