

# 光电技术学院

## 2014—2015 学年第二学期期末考试安排

(蓝色为已考试完毕)

2015 年 6 月 8 日 (第 15 周 周一)

上午 9:30—11:30 材物、应物 12 级 《现代测试分析技术》

班级	人数	教室
材物 121、2	67	1107
应物 121	36	1108

2015 年 6 月 11 日 (第 15 周 周四)

上午 9:30-11:30 电科、材物、应物 12 级 《传感器原理及应用 (双语)》

班级	人数	教室
电科 121、2	80	2203 2205
电科 123、4	66	2201
应物 121, 材物 121、2	103	2206 2208

2015 年 6 月 11 日 (第 15 周 周四)

上午 9:30-11:30 光信息 12 级 《光纤通信技术 (双语)》

班级	人数	教室
光信息 121、2	83	2302 2303

2015 年 6 月 18 日 (第 16 周 周四)

上午 9:30-11:30 电科、光信息 12 级 《光电检测技术》

班级	人数	教室
电科 121、2	71	2302 2303
电科 123、4	66	2304
光信息 121、2	91	2101 2102

**光电技术学院**  
**2014——2015 学年第二学期期末考试安排**

**2015 年 6 月 25 日 (第 17 周 周四)**

上午 9:30-11:30	电科、光信息 12 级			<b>《激光原理与技术》</b>
班级		人数	教室	
电科 121、2		67	2101 2102	
电科 123、4		66	2104 2105	
光信息 121、2		87	2106 2107	

**2015 年 6 月 25 日 (第 17 周 周四)**

上午 9:30-11:30	材物 12 级			<b>《计算材料学》</b>
班级		人数	教室	
材物 121、2		67	2201 2202	

**2015 年 6 月 29 日 (第 18 周 周一)**

下午 14:30-16:30	电科、应物 12 级			<b>《光电子器件》</b>
班级		人数	教室	
电科 121、2		66	1207	
电科 123、4		66	1208	
应物 121		37	1206	

# 光电技术学院

## 2014——2015 学年第二学期期末考试安排

**2015 年 7 月 2 日 (第 18 周 周四)**

上午 9:30-11:30	电科、光电工程 13 级	《工程光学》	
班级	人数	教室	
电科 131、2, 电科 133、4	146	2204	
		2205	
		2206	
光电工程 131、2	83	2207	
		2208	

**2015 年 7 月 2 日 (第 18 周 周四)**

上午 9:30-11:30	材物、应物 13 级	《材料科学基础》	
班级	人数	教室	
材物 131、2	88	2202	
		2203	
应物 131	35	2201	

**2015 年 7 月 3 日 (第 18 周 周五)**

上午 9:30-11:30	电科 12 级	《半导体激光器及其应用》	
班级	人数	教室	
电科 121、2	66	2303	
电科 123、4	66	2304	

**2015 年 7 月 3 日 (第 18 周 周五)**

上午 9:30-11:30	光信息 12 级	《光传输与变换技术》	
班级	人数	教室	
光信息 121、2	86	2301	
		2302	

**2015 年 7 月 3 日 (第 18 周 周五)**

上午 9:30-11:30	材料物理 12 级	《电子陶瓷材料》	
班级	人数	教室	
材料物理 121、2	71	2305	
		2306	

**2015 年 7 月 3 日 (第 18 周 周五)**

上午 9:30-11:30	应物 12 级	《光伏器件与光伏技术》	
班级	人数	教室	
应物 121	39	2307	

**光 电 技 术 学 院**  
**2014——2015 学年第二学期期末考试安排**

**2015 年 7 月 7 日（第 19 周 周二）**

下午 14:30-16:30	电科、材物、应物 13 级			《固体与半导体物理》
班级		人数	教室	
电科 131、2		86	2101 2102	
电科 133、4		83	2103 2104	
材物 131、2		94	2105 2106	
应物 131		38	2107	

**2015 年 7 月 8 日（第 19 周 周三）**

下午 14:30-16:30	光信息 12 级			《光电系统设计》
班级		人数	教室	
光信息 121、2		83	1107 1108	

**2015 年 7 月 8 日（第 19 周 周三）**

下午 14:30-16:30	应物 12 级			《光电器件模型与 OEIC 模拟》
班级		人数	教室	
应物 121		36	1101	