

综合物理实验报告——综合光学实验

物理 4+4 胡喜平 U201811966 hxp@hust.edu.cn <https://hxp.plus/>

摘要：

关键词：

一、引言

【实验目的】

二、实验内容与数据处理

【实验原理】

【实验内容】

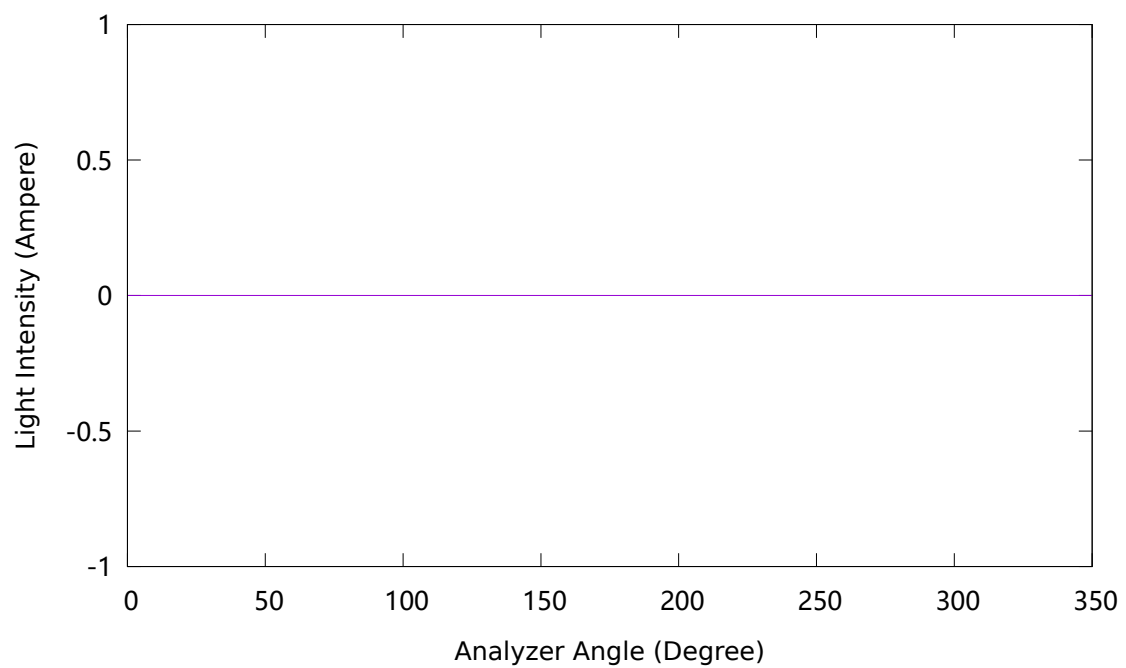
【实验结果的分析和结论】

| | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 励磁电流 (A) | 0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.0 |
| 磁场强度 (mT) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 反向励磁电流 (A) | 0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.0 |
| 磁场强度 (mT) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 1: 励磁电流和磁场强度关系

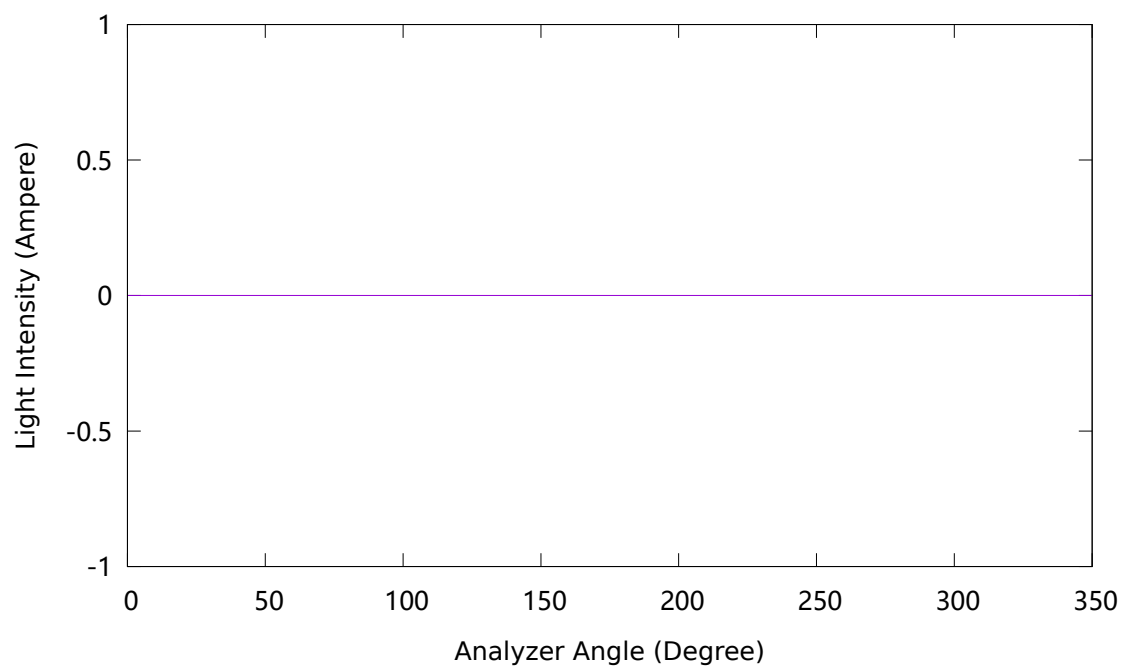
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 2: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



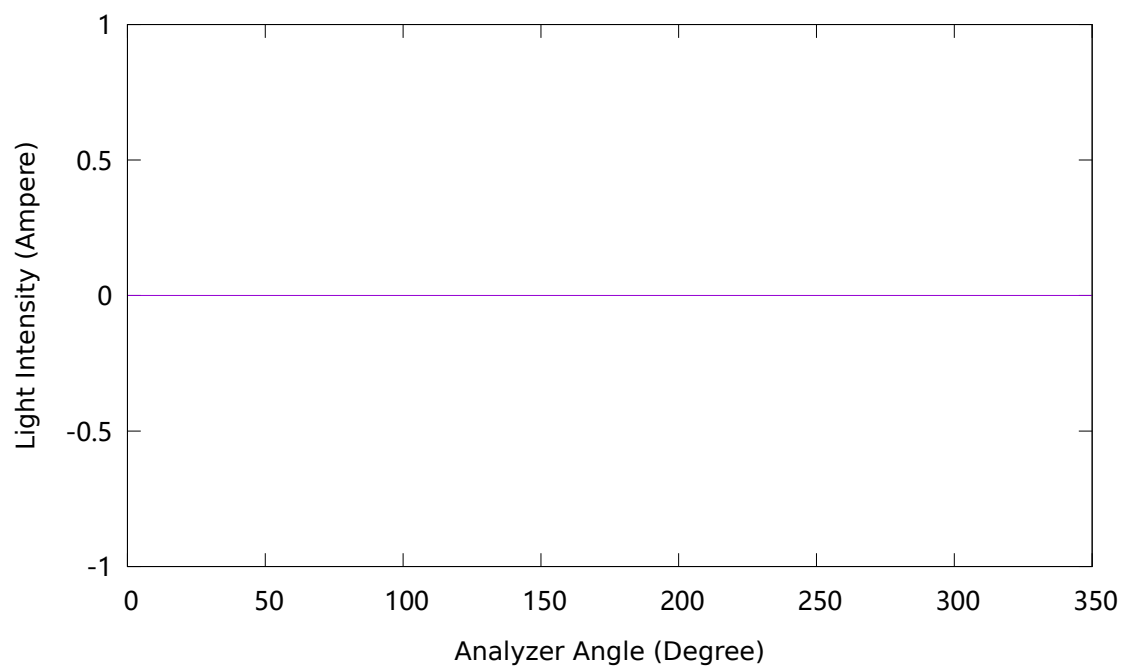
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 3: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



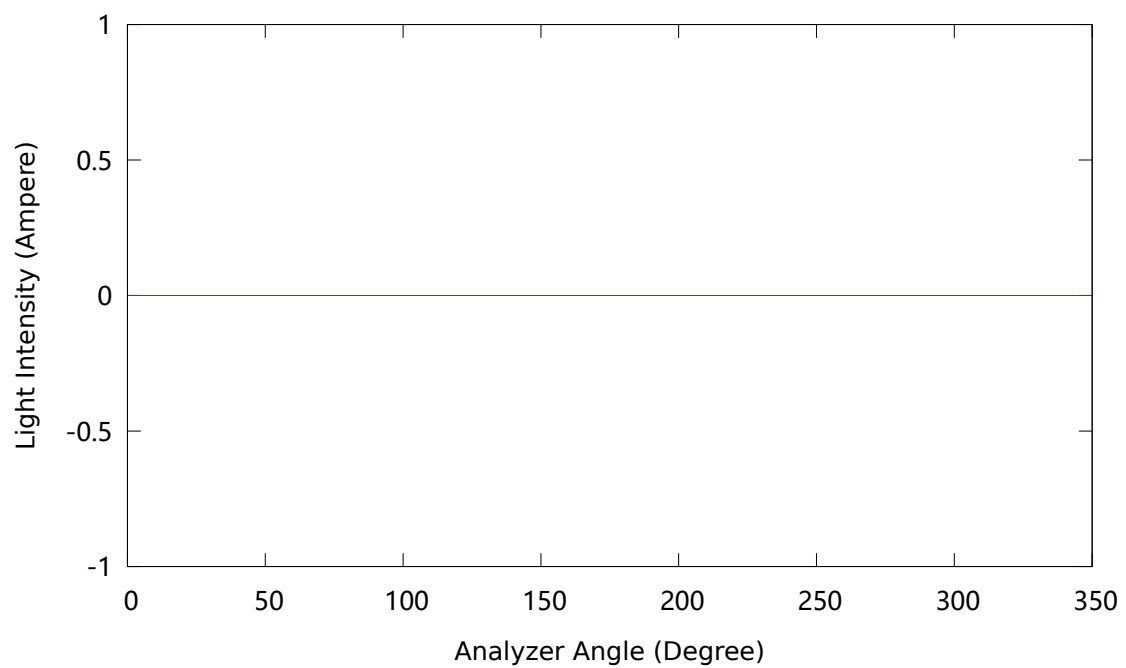
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 4: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



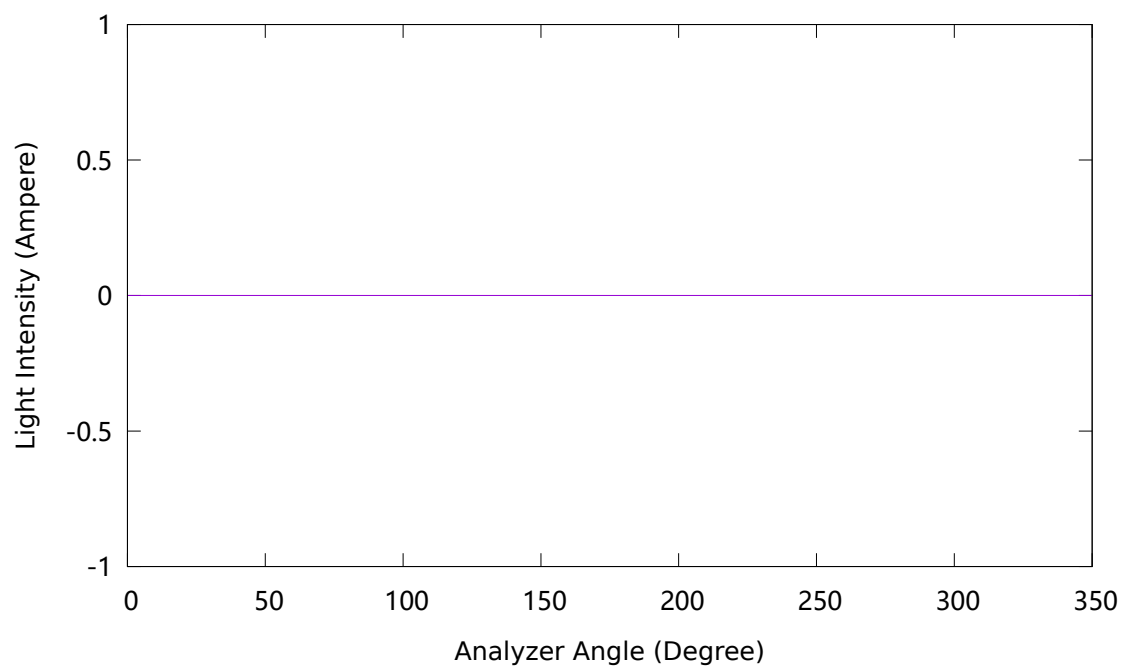
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 5: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



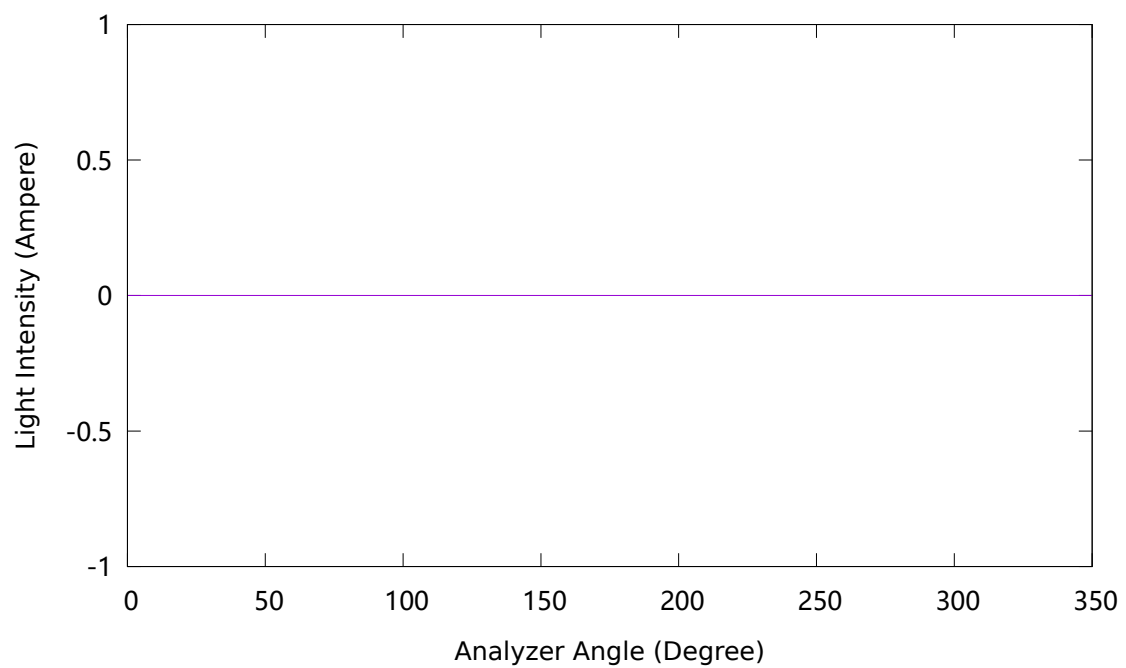
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 6: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



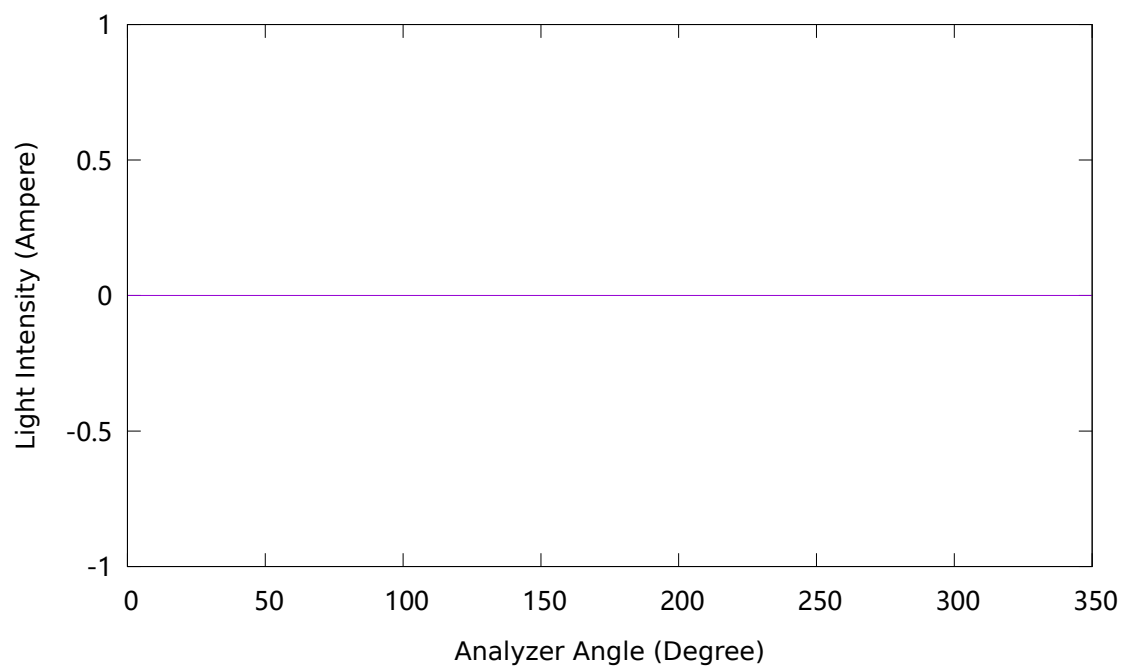
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 7: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



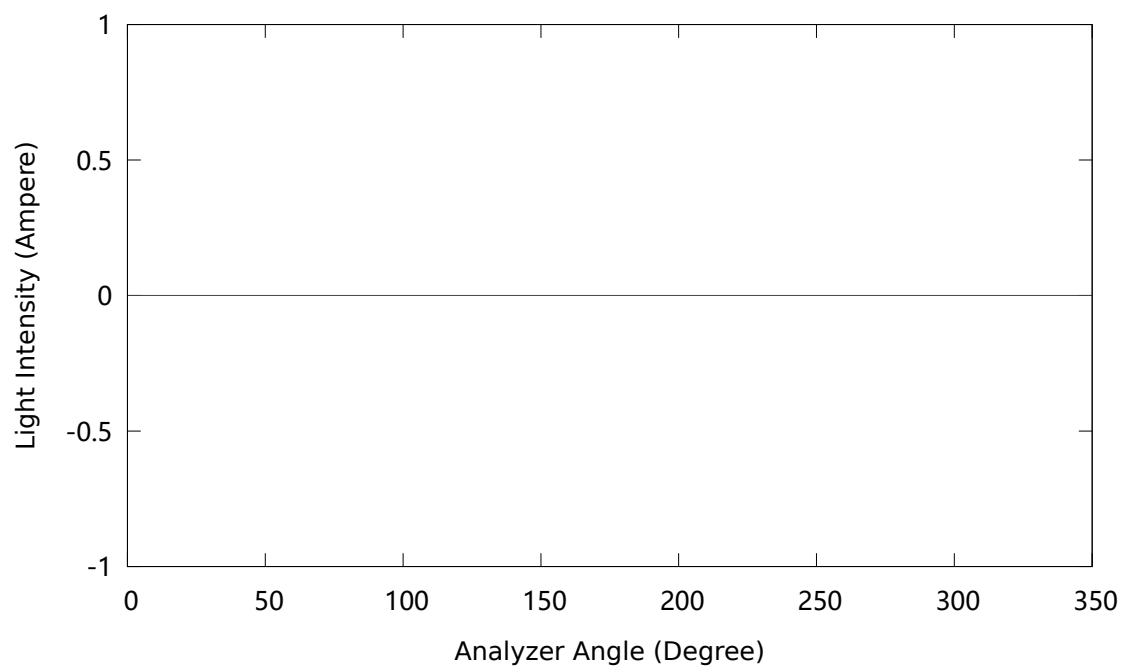
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 8: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



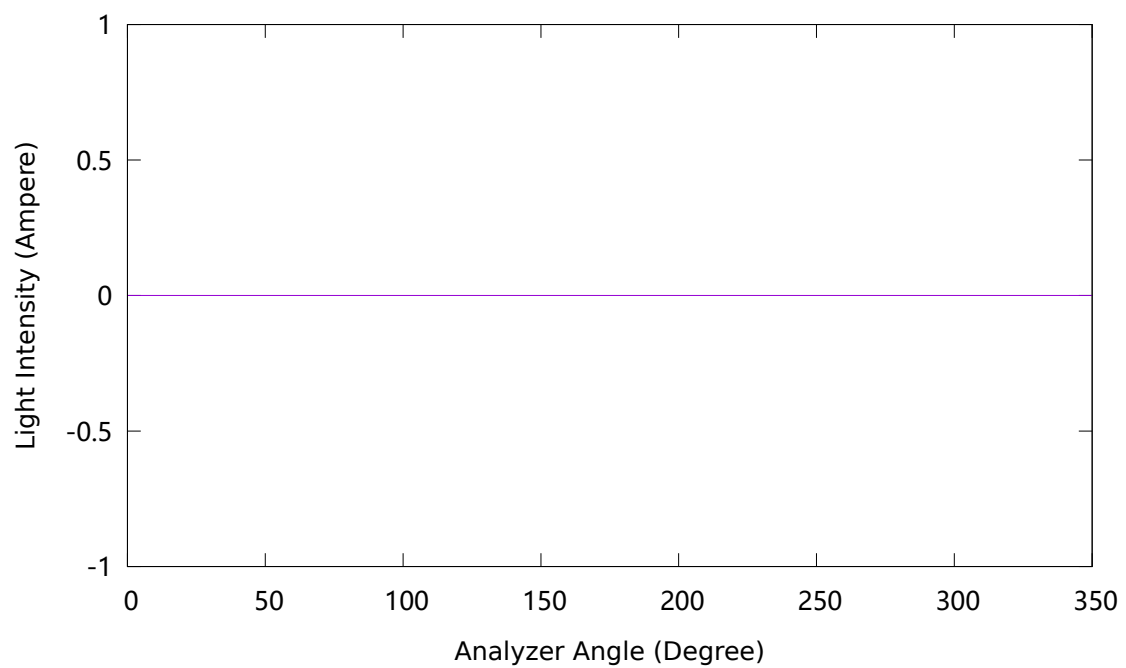
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 9: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



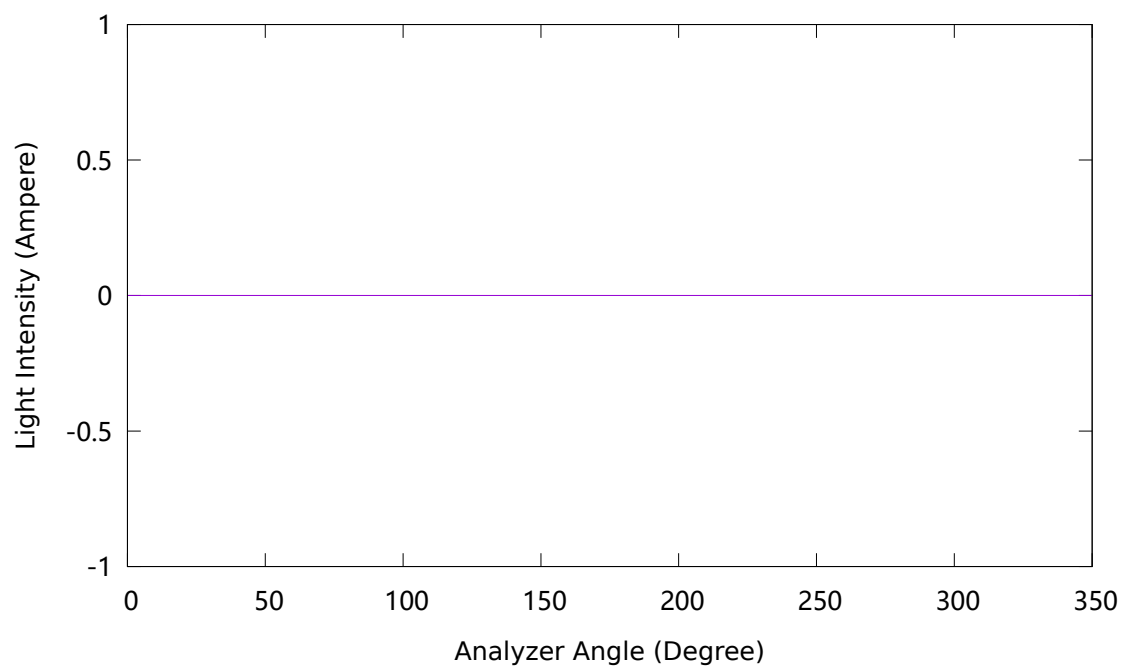
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 10: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



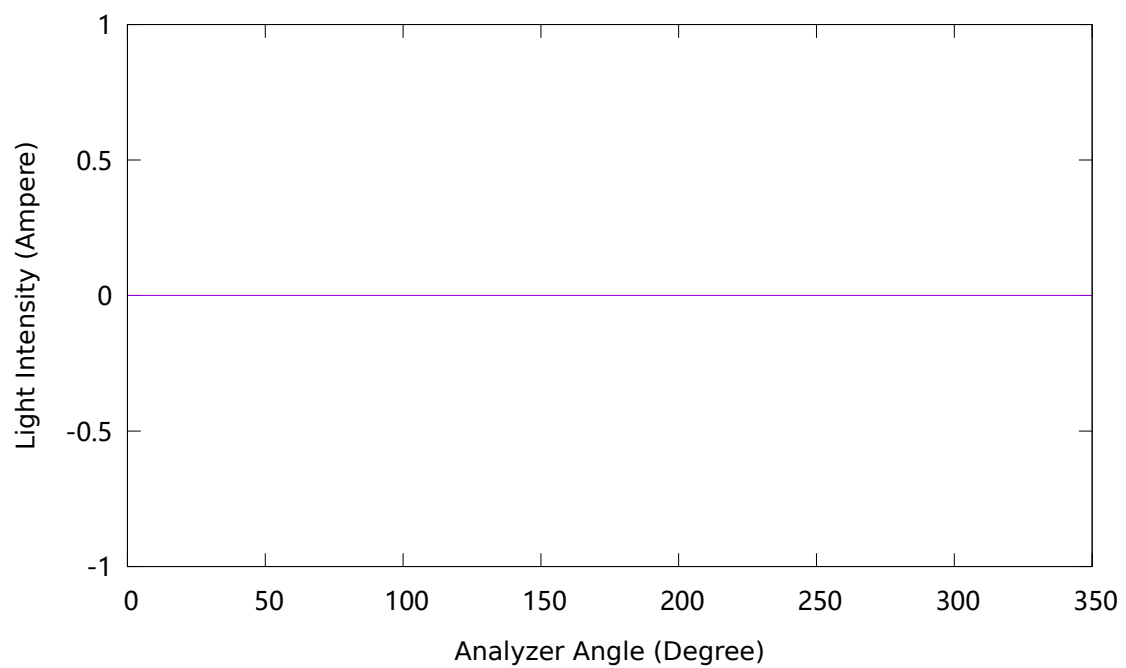
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 11: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



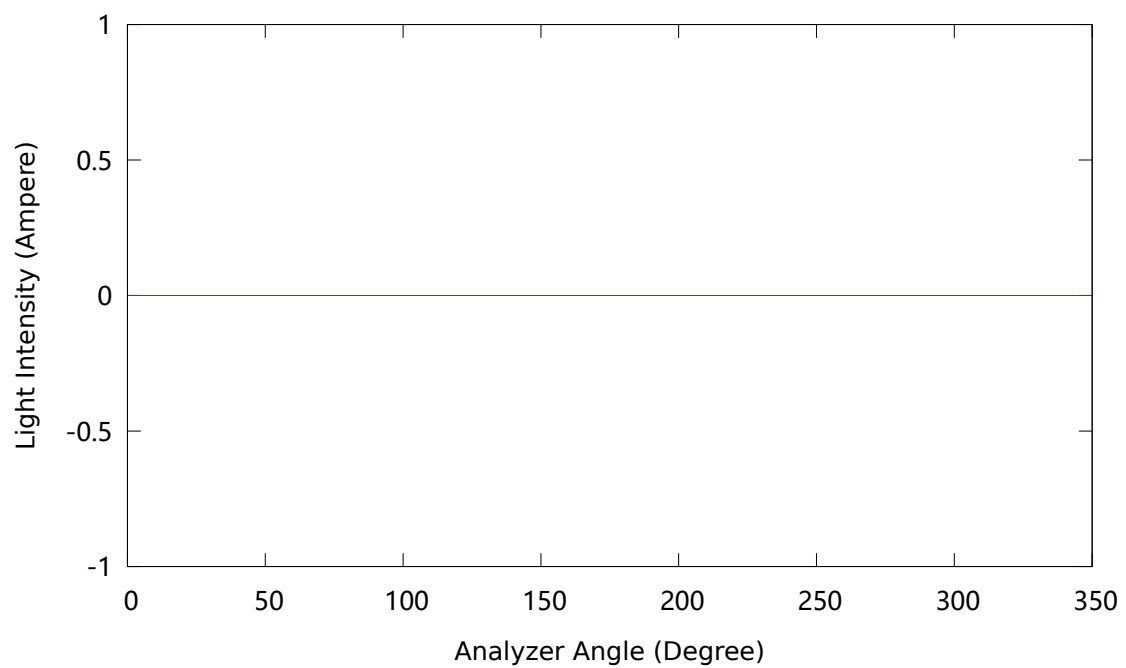
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 12: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



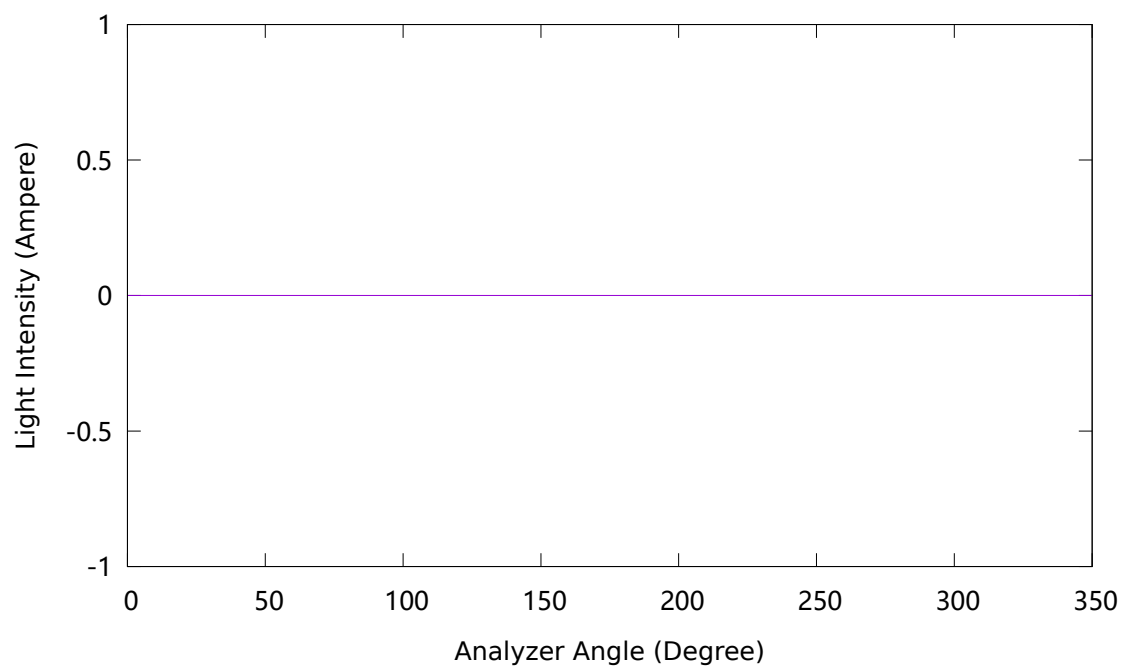
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 13: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



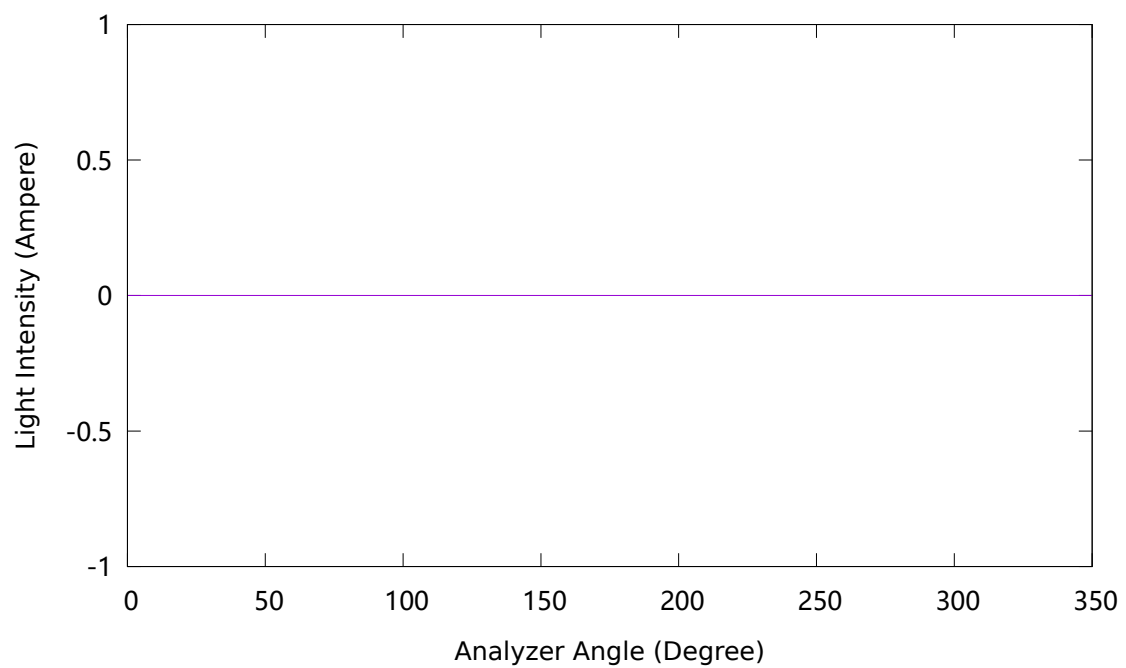
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 14: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



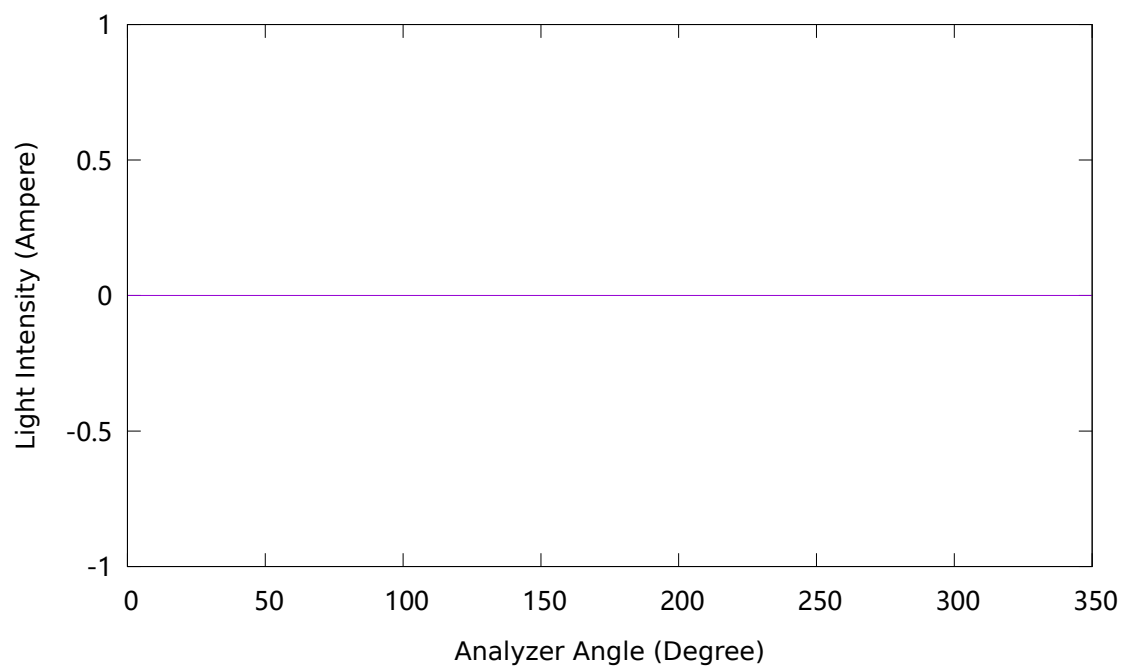
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 15: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



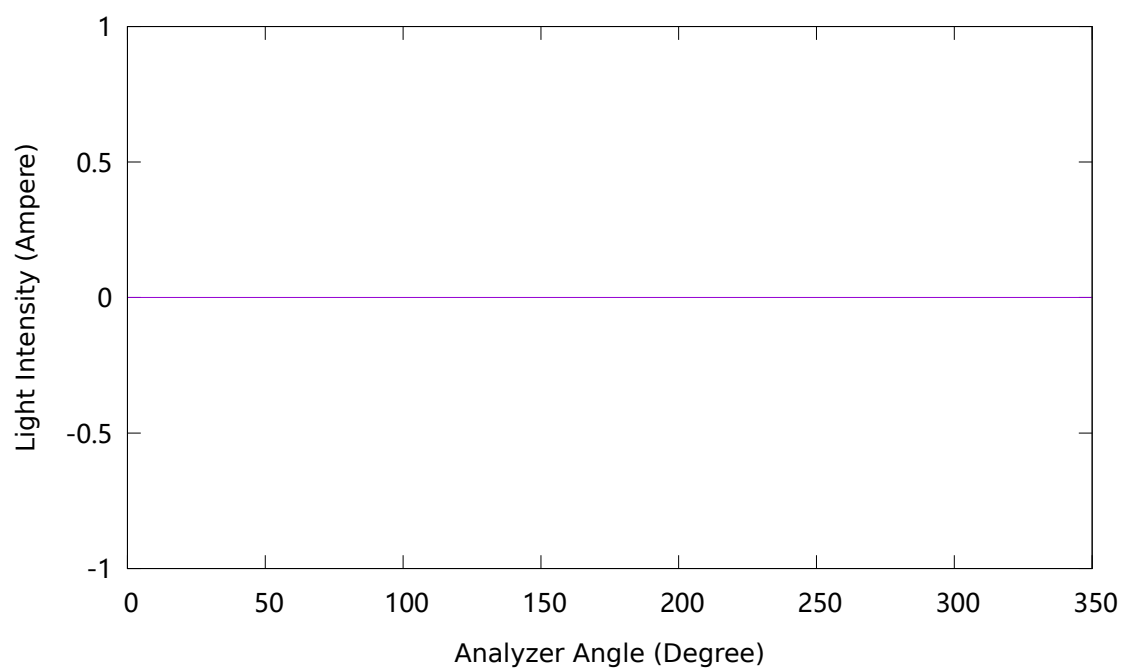
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 16: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



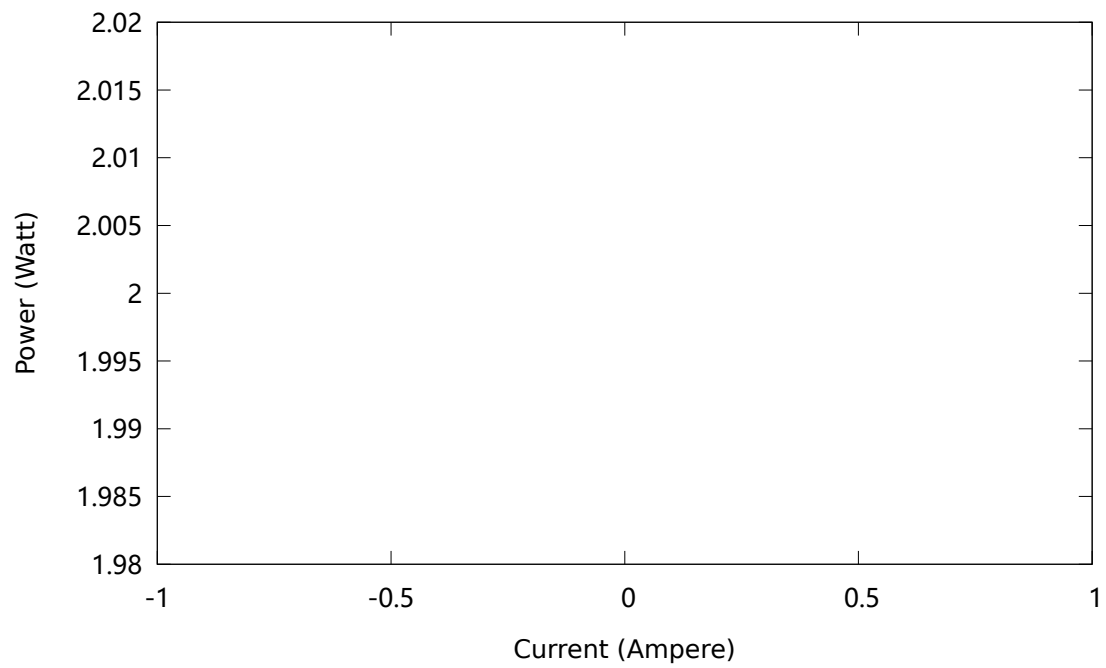
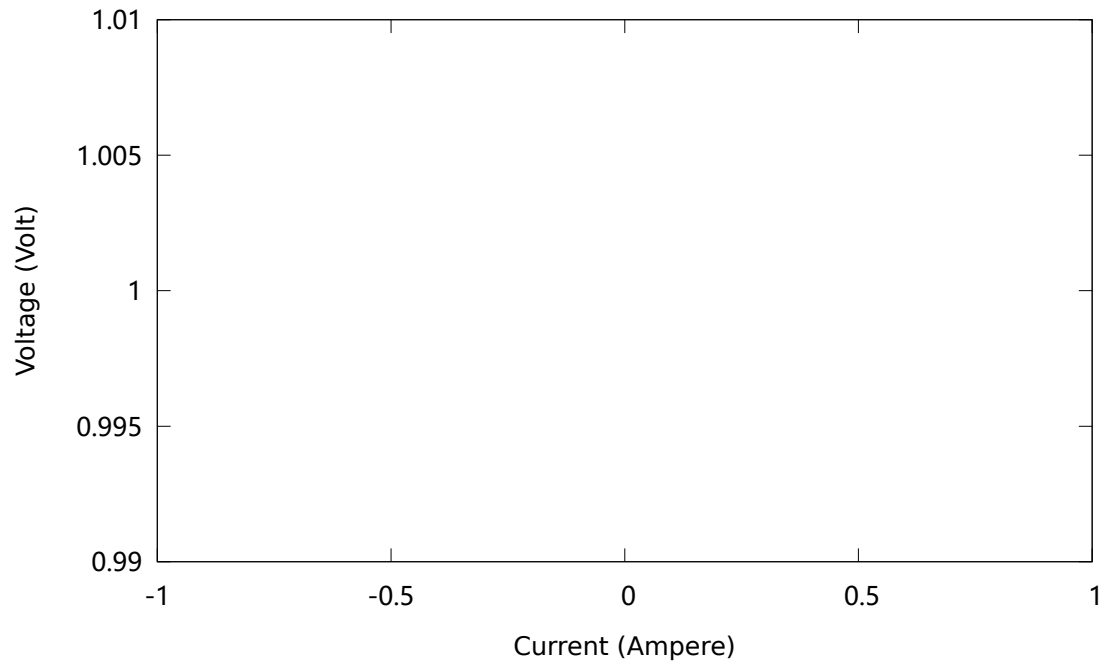
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 检偏镜角度 (°) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 检偏镜角度 (°) | 270 | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |
| 光强 (10^{-7} A) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 17: 检偏器角度与光强关系, 特定励磁电流 $I = 0.00$ A



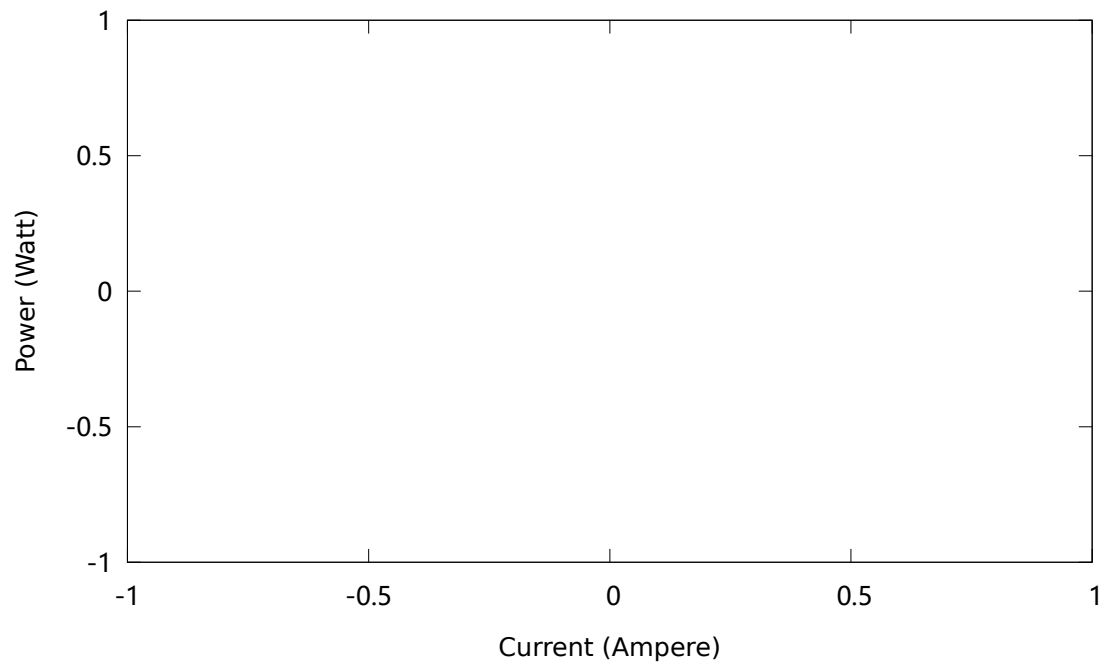
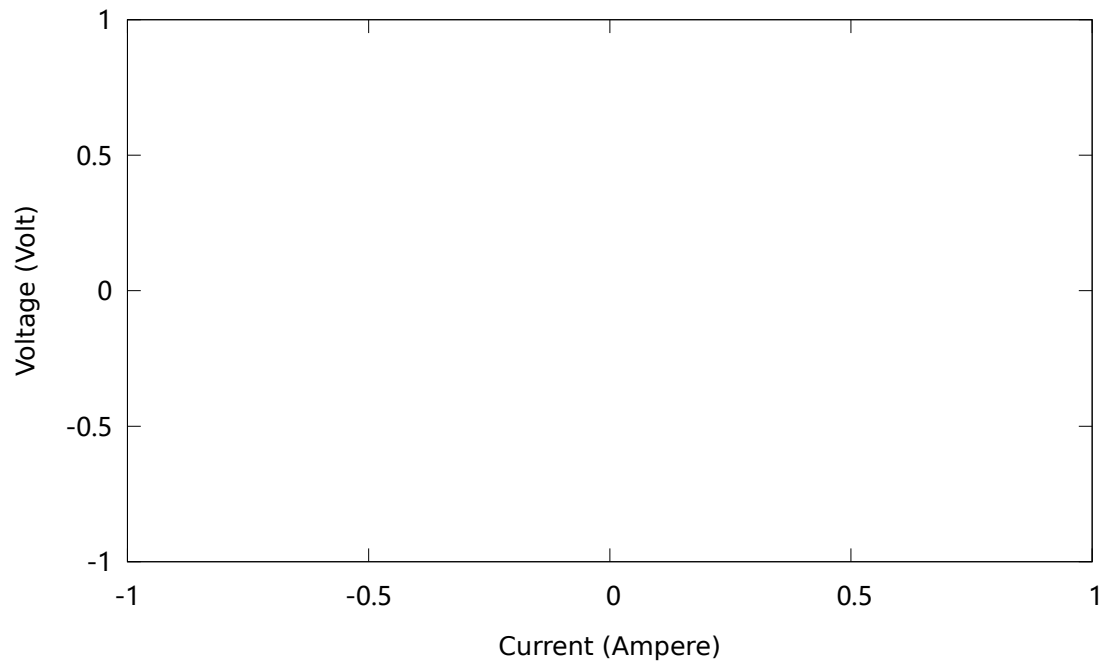
| | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| $I/(\text{ mA})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| $U/(\text{ V})$ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| $P/(\text{ mW})$ | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 |

表 18: LED, 温度 $T = 25.00$



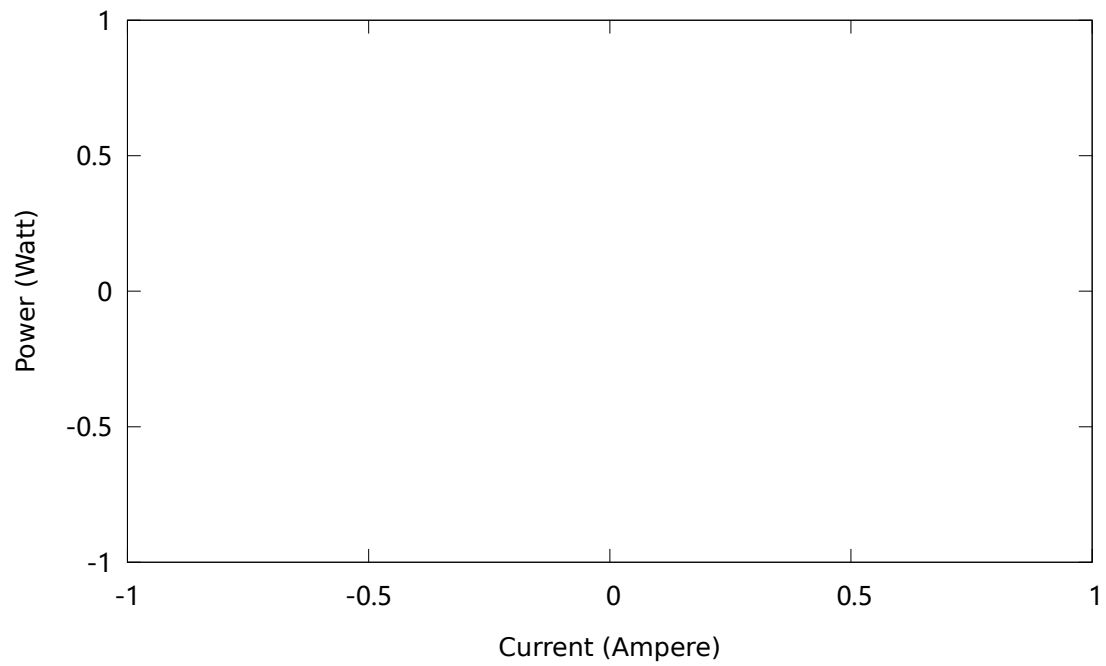
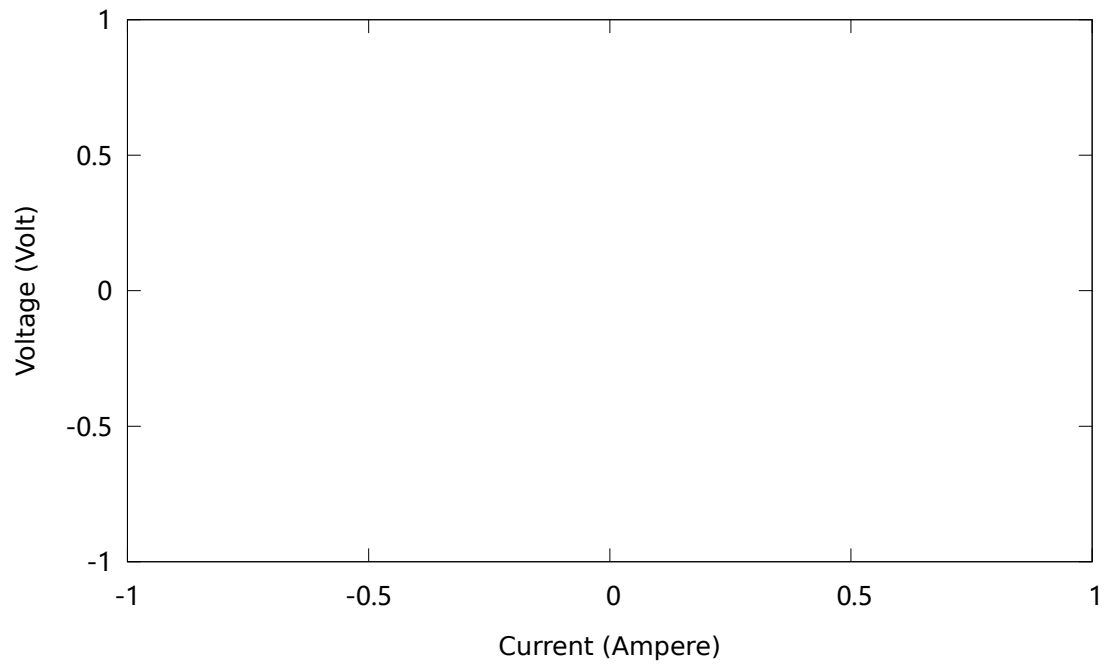
| | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| $I/(\text{ mA})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| $U/(\text{ V})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| $P/(\text{ mW})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 19: LED, 温度 $T = 0.00$



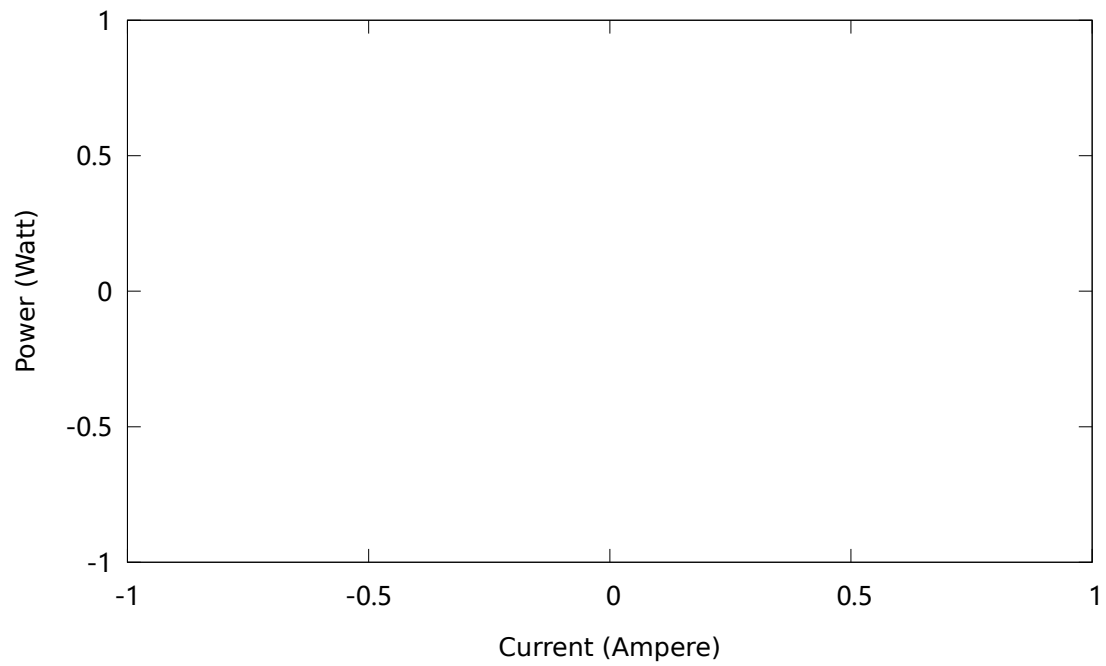
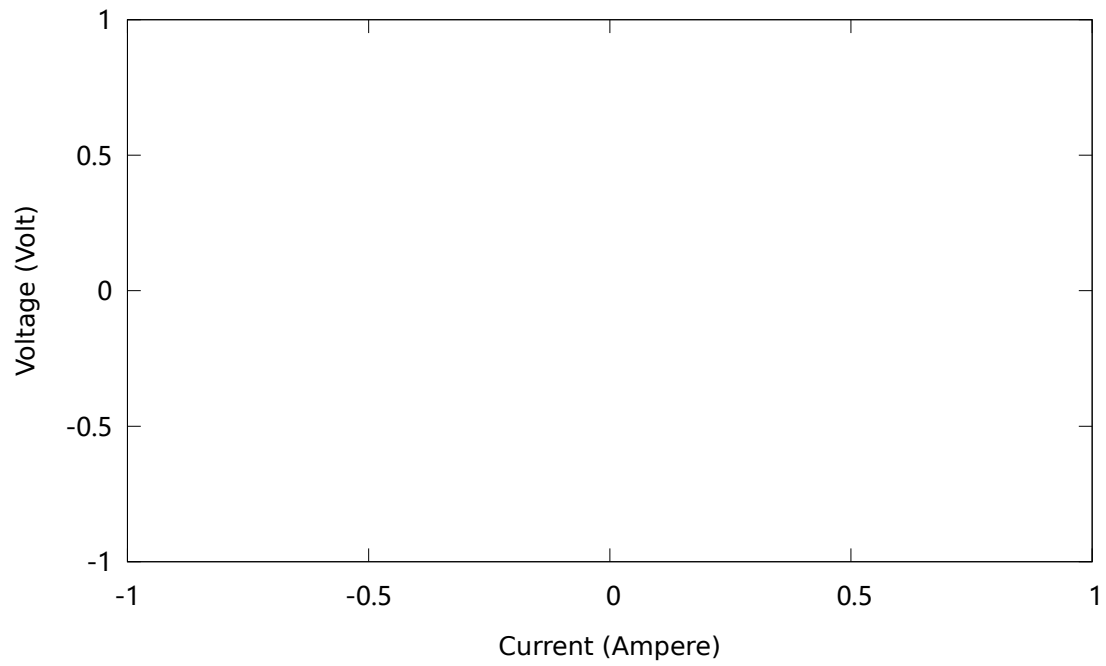
| | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| $I/(\text{ mA})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| $U/(\text{ V})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| $P/(\text{ mW})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 20: LED, 温度 $T = 0.00$



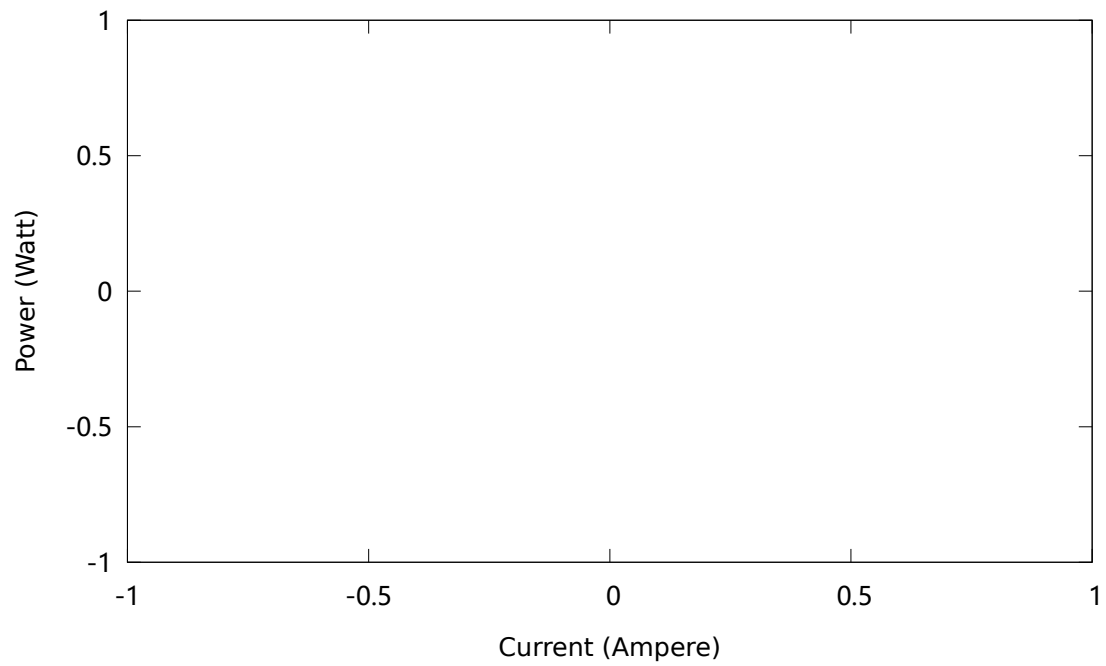
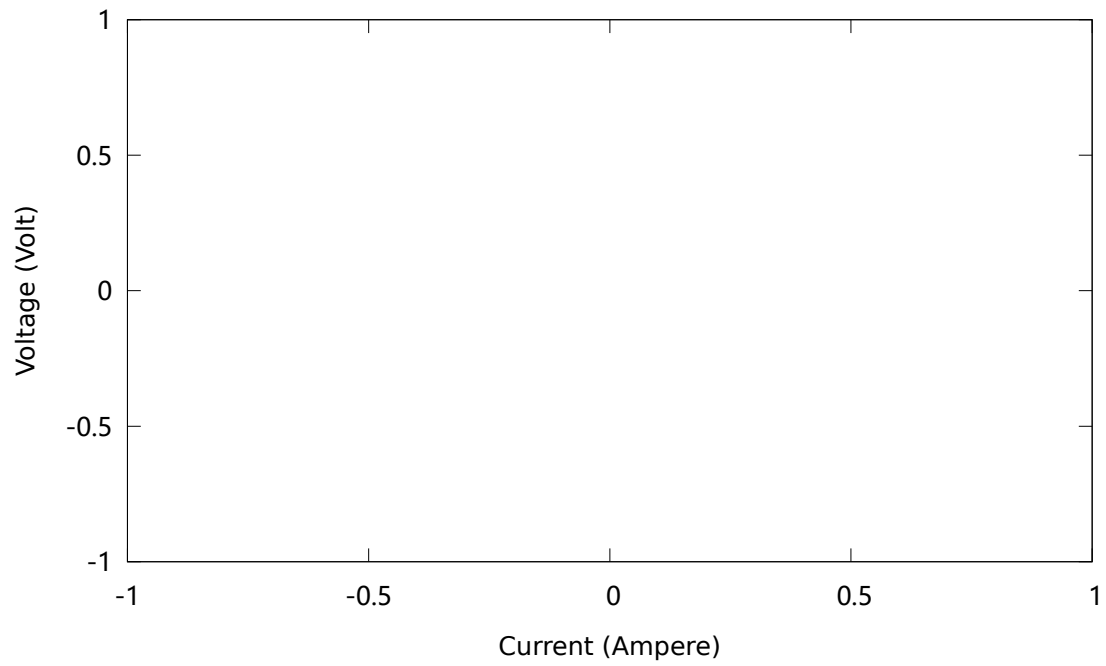
| | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| $I/(\text{ mA})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| $U/(\text{ V})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| $P/(\text{ mW})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 21: LED, 温度 $T = 0.00$



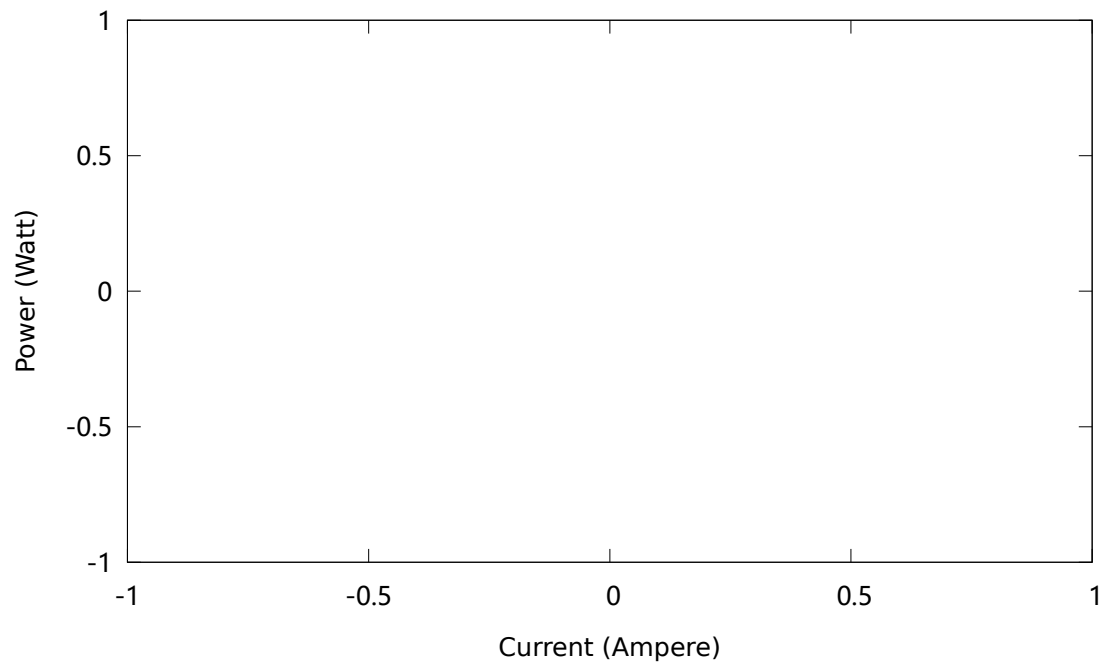
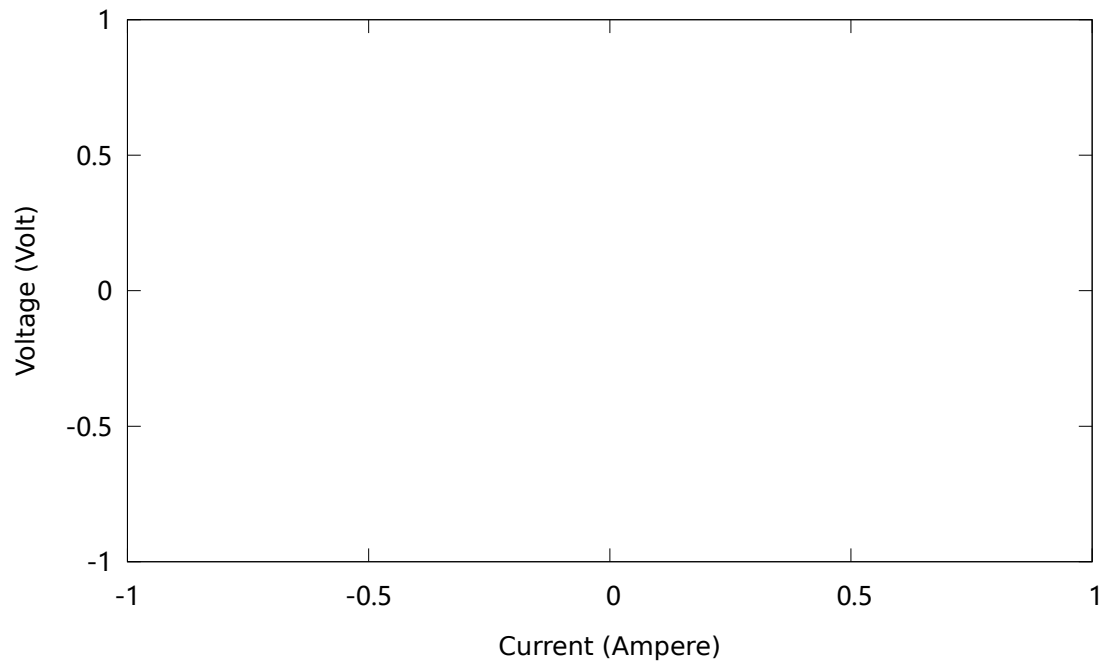
| | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| $I/(\text{ mA})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| $U/(\text{ V})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| $P/(\text{ mW})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 22: LED, 温度 $T = 0.00$



| | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| $I/(\text{ mA})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| $U/(\text{ V})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| $P/(\text{ mW})$ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

表 23: LED, 温度 $T = 0.00$



三、参考文献

综合物理实验讲义