

【初试】2026 年 西安理工大学 811 工程光学考研精品资料

说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。

一、重点名校考研真题汇编及考研大纲

1. 附赠重点名校：工程光学 2010-2021 年考研真题汇编(暂无答案)

说明：本科目没有收集到历年考研真题，赠送重点名校考研真题汇编，因不同院校真题相似性极高，甚至部分考题完全相同，建议考生备考过程中认真研究其他院校的考研真题。

2. 西安理工大学 811 工程光学考研大纲

①2019 年西安理工大学 811 工程光学考研大纲。

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、2026 年西安理工大学 811 工程光学考研资料

3. 《工程光学》考研相关资料

(1) 《工程光学》[笔记+课件+提纲]

①西安理工大学 811 工程光学之《工程光学》考研复习笔记。

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段推荐资料。

②西安理工大学 811 工程光学之《工程光学》本科生课件。

说明：参考书配套授课 PPT 课件，条理清晰，内容详尽，版权归属制作教师，本项免费赠送。

③西安理工大学 811 工程光学之《工程光学》复习提纲。

说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。

(2) 《工程光学》考研核心题库(含答案)

①西安理工大学 811 工程光学之《工程光学》考研核心题库精编。

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

三、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上一、二部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

四、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

西安理工大学 811 工程光学考研初试参考书

《工程光学》第四版 2016 年 出版 机械工业出版社 郁道银 谈恒英

五、本套考研资料适用学院

机械与精密仪器工程学院

六、本专业一对一辅导(资料不包含，需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务，需另付费，具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

七、本专业报录数据分析报告(资料不包含，需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告，需另付费，报录数据包括：

- ①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析 & 详细录取名单；
- ②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	4
西安理工大学 811 工程光学考研大纲	8
2019 年西安理工大学 811 工程光学考研大纲.....	8
2026 年西安理工大学 811 工程光学考研核心笔记	11
《工程光学》考研核心笔记	11
第 1 章 几何光学基本定律与成像	11
考研提纲及考试要求	11
考研核心笔记	11
第 2 章 理想光学系统	27
考研提纲及考试要求	27
考研核心笔记	27
第 3 章 平面与平面系统	41
考研提纲及考试要求	41
考研核心笔记	41
第 4 章 光学系统中的光阑和光束限制	52
考研提纲及考试要求	52
考研核心笔记	52
第 5 章 光度学和色度学基础	61
考研提纲及考试要求	61
考研核心笔记	61
第 6 章 光线的光路计算及像差理论	71
考研提纲及考试要求	71
考研核心笔记	71
第 7 章 典型光学系统	87
考研提纲及考试要求	87
考研核心笔记	87
第 8 章 现代光学系统	98
考研提纲及考试要求	98
考研核心笔记	98
第 9 章 光学系统的像质评价	107
考研提纲及考试要求	107
考研核心笔记	107
第 10 章 光学设计	115
考研提纲及考试要求	115
考研核心笔记	115

第 11 章 光的电磁理论基础	123
考研提纲及考试要求	123
考研核心笔记	123
第 12 章 光的干涉和干涉系统	152
考研提纲及考试要求	152
考研核心笔记	152
第 13 章 光的衍射	157
考研提纲及考试要求	157
考研核心笔记	157
第 14 章 傅立叶光学	168
考研提纲及考试要求	168
考研核心笔记	168
第 15 章 光的偏振和晶体光学基础	179
考研提纲及考试要求	179
考研核心笔记	179
第 16 章 导波光学基础	192
考研提纲及考试要求	192
考研核心笔记	192
第 17 章 光子学基础	195
考研提纲及考试要求	195
考研核心笔记	195
2026 年西安理工大学 811 工程光学考研辅导课件	213
《工程光学》考研辅导课件	213
2026 年西安理工大学 811 工程光学考研复习提纲	326
《工程光学》考研复习提纲	326
2026 年西安理工大学 811 工程光学考研核心题库	331
《工程光学》考研核心题库之计算题精编	331
A	334
L	364
附赠重点名校：工程光学 2010-2021 年考研真题汇编(暂无答案)	378
第一篇、2021 年工程光学考研真题汇编	378
2021 年浙江工业大学 863 工程光学考研专业课真题	378
2021 年中国计量大学 823 工程光学考研专业课真题	380
第二篇、2020 年工程光学考研真题汇编	383
2020 年浙江工业大学 863 工程光学考研专业课真题	383
2020 年浙江工业大学 966 工程光学 II 考研专业课真题	384
2020 年中国计量大学 823 工程光学考研专业课真题	387

第三篇、2019 年工程光学考研真题汇编	391
2019 年浙江工业大学 863 工程光学考研专业课真题	391
2019 年浙江工业大学 966 工程光学（II）考研专业课真题	393
2019 年中国计量大学 823 工程光学考研专业课真题	395
第四篇、2018 年工程光学考研真题汇编	399
2018 年浙江工业大学 863 工程光学考研专业课真题	399
2018 年浙江工业大学 966 工程光学（II）考研专业课真题	401
2018 年中国计量大学 823 工程光学考研专业课真题	403
第五篇、2017 年工程光学考研真题汇编	406
2017 年浙江工业大学 863 工程光学考研专业课真题	406
2017 年浙江工业大学 966 工程光学（II）考研专业课真题	408
2017 年中国计量大学 823 工程光学考研专业课真题	410
第六篇、2016 年工程光学考研真题汇编	413
2016 年中国科学技术大学工程光学考研专业课真题	413
2016 年浙江工业大学 863 工程光学考研专业课真题	416
2016 年浙江工业大学 966 工程光学（II）考研专业课真题	418
2016 年中国计量学院 823 工程光学考研专业课真题	420
第七篇、2015 年工程光学考研真题汇编	423
2015 年浙江工业大学 966 工程光学（II）考研专业课真题	423
2015 年浙江工业大学 863 工程光学考研专业课真题	425
2015 年中国科学技术大学工程光学考研专业课真题	426
2015 年中国计量学院 823 工程光学考研专业课真题	429
第八篇、2014 年工程光学考研真题汇编	432
2014 年燕山大学 809 工程光学考研专业课真题	432
2014 年浙江工业大学 863 工程光学考研专业课真题	433
2014 年中国计量学院 821 工程光学考研专业课真题	435
2014 年中国科学技术大学工程光学考研专业课真题	438
第九篇、2013 年工程光学考研真题汇编	441
2013 年深圳大学 803 工程光学二考研专业课真题	441
2013 年深圳大学 815 工程光学一考研专业课真题	443
2013 年中国计量学院 821 工程光学考研专业课真题	445
2013 年中国科学技术大学工程光学（工程学院）考研专业课真题	448
2013 年中国科学技术大学工程光学（物理学院）考研专业课真题	451
第十篇、2012 年工程光学考研真题汇编	454
2012 年中国计量学院工程光学考研专业课真题	454
2012 年中国科学技术大学工程光学（物理学院）考研专业课真题	456
第十一篇、2011 年工程光学考研真题汇编	459
2011 年深圳大学 801 工程光学（一）考研专业课真题	459
2011 年深圳大学 825 工程光学（二）考研专业课真题	461
2011 年浙江理工大学 950 工程光学考研专业课真题	463