

【初试】2026 年青岛理工大学 819 建筑物理考研精品资料

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、重点名校真题汇编及考研大纲

1. 附赠重点名校：建筑物理 2010–2020 年考研真题汇编(暂无答案)

说明：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. 青岛理工大学 819 建筑物理考研大纲

①2025 年青岛理工大学 819 建筑物理考研大纲。

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 年青岛理工大学 819 建筑物理考研资料

3. 《建筑物理》考研相关资料

(1) 《建筑物理》[笔记+提纲]

①2026 年青岛理工大学 819 建筑物理之《建筑物理》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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年青岛理工大学 819 建筑物理之《建筑物理》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。

4. 《建筑物理》考研相关资料

(1) 《建筑物理》[笔记+提纲]

①2026 年青岛理工大学 819 建筑物理之《建筑物理》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，基础强化阶段必备资料。

②2026 年青岛理工大学 819 建筑物理之《建筑物理》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。

5. 青岛理工大学 819 建筑物理之建筑物理考研核心题库(含答案)

①2026 年青岛理工大学 819 建筑物理之建筑物理考研核心题库简答题精编。

②2026 年青岛理工大学 819 建筑物理之建筑物理考研核心题库计算题精编。

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、资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上部分(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)

青岛理工大学 819 建筑物理考研初试参考书

《建筑物理》(第四版) 傅秀章、柳孝图主编, 中国建筑工业出版社, 2024

《建筑物理》(第四版) 刘加平主编, 中国建筑工业出版社, 2009

五、本套考研资料适用院系

建筑与城乡规划学院

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.....	5
青岛理工大学 819 建筑物理考研大纲	9
2025 年青岛理工大学 819 建筑物理考研大纲.....	9
2026 年青岛理工大学 819 建筑物理考研核心笔记	10
《建筑物理》考研核心笔记	10
第 1 篇建筑热工学	10
第 1 章 室内外热环境	10
考研提纲及考试要求	10
考研核心笔记.....	10
第 2 章 建筑的传热与传湿	15
考研提纲及考试要求	15
考研核心笔记.....	15
第 3 章 建筑保温与节能	22
考研提纲及考试要求	22
考研核心笔记.....	22
第 4 章建筑隔热与通风	33
考研提纲及考试要求	33
考研核心笔记.....	33
第 5 章 建筑日照与遮阳	44
考研提纲及考试要求	44
考研核心笔记.....	44
第 2 篇建筑光学	53
第 1 章 建筑光学基本知识	53
考研提纲及考试要求	53
考研核心笔记.....	53
第 2 章 天然采光	68
考研提纲及考试要求	68
考研核心笔记.....	68
第 3 章 建筑光学	74
考研提纲及考试要求	74
考研核心笔记.....	74
第 3 篇建筑声学	83
第 1 章 声音的物理性质及人对声音的感受	83
考研提纲及考试要求	83
考研核心笔记.....	83

第 2 章 建筑吸声 扩散反射 建筑隔声	90
考研提纲及考试要求	90
考研核心笔记	90
第 3 章 声环境规划与噪声控制	96
考研提纲及考试要求	96
考研核心笔记	96
第 4 章 室内音质设计	101
考研提纲及考试要求	101
考研核心笔记	101
《建筑物理》考研核心笔记	108
第 1 篇建筑热工学	108
第 1 章 室内外热环境	108
考研提纲及考试要求	108
考研核心笔记	108
第 2 章 建筑的传热与传湿	113
考研提纲及考试要求	113
考研核心笔记	113
第 3 章 建筑保温与节能	120
考研提纲及考试要求	120
考研核心笔记	120
第 4 章 建筑隔热与通风	131
考研提纲及考试要求	131
考研核心笔记	131
第 5 章 建筑日照与遮阳	142
考研提纲及考试要求	142
考研核心笔记	142
第 2 篇建筑光学	151
第 1 章 建筑光学基本知识	151
考研提纲及考试要求	151
考研核心笔记	151
第 2 章 天然采光	166
考研提纲及考试要求	166
考研核心笔记	166
第 3 章 建筑光学	172
考研提纲及考试要求	172
考研核心笔记	172
第 3 篇建筑声学	181
第 1 章 声音的物理性质及人对声音的感受	181
考研提纲及考试要求	181