

上课啦

国外名校课程哪里学？

国家级、省级、校级重点课程怎么建？

同学们的自我提升英文课程哪里找？

尽在MeTeL教学资源平台！

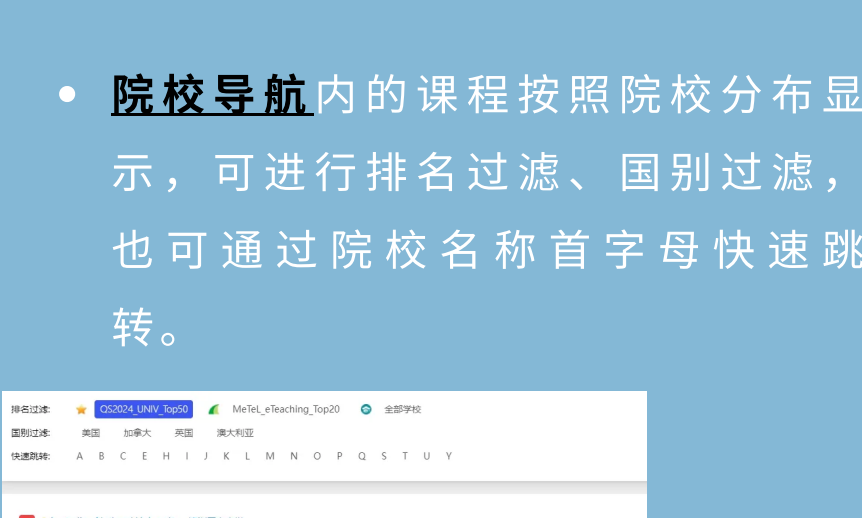
01

导航与检索

查找课程不用愁，导航、检索来帮忙！

通过“**学科导航**”和“**院校导航**”快速进入不同类别课程页面。

MeTeL教学资源平台



- **学科导航**按照我国14大学课分类，下含一级学科和二级学科，点击进入即可查看具体课程。



- **院校导航**内的课程按照院校分布显示，可进行排名过滤、国别过滤，也可通过院校名称首字母快速跳转。



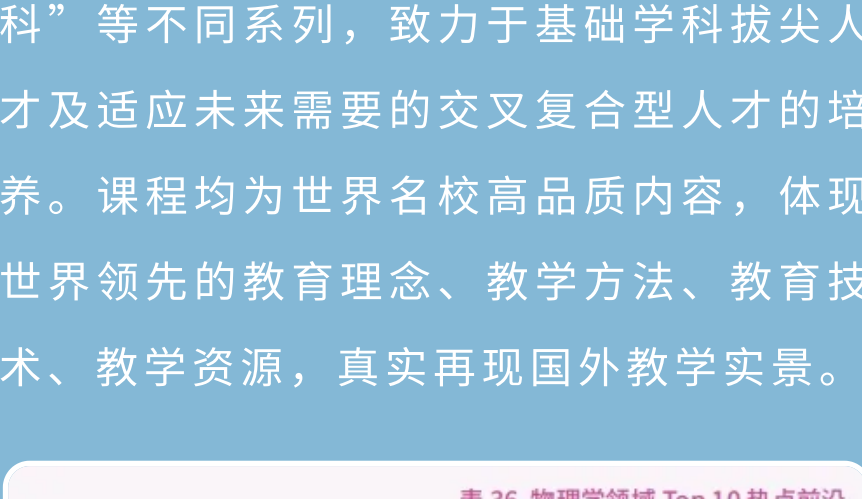
说完导航说检索，**检索**就十分简单啦。

- **快速检索**：可实现基于课程、教学资源、知识点的快速检索。首页输入检索词即可实现。

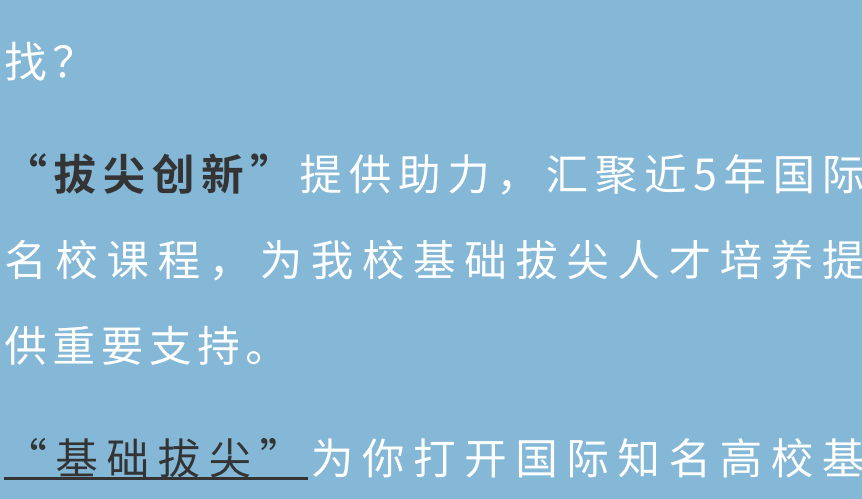


用快速检索，结果多而全。

- **高级检索**则可进一步限定课程范围。输入或筛选相关限制条件，如课程名称、学科、院校、院系、年份等，精准查找所需课程及资源。



如果你只关注本校开设课程，那就来“**本校课程共建**”吧，依据我校各院校教师开设课程，智能匹配国外相应英文课程，一对一/一对多，满足你的个性化学习需求。



02

拔尖创新课程

MeTeL拔尖课程版块依照我国教育发展战略，分为“基础拔尖”、“101计划”、“新工科”、“新农科”、“新医科”等不同系列，致力于基础学科拔尖人才及适应未来需要的交叉复合型人才的培养。课程均为世界名校高品质内容，体现世界领先的教育理念、教学方法、教育技术、教学资源，真实再现国外教学实景。

表 36 物理学领域 Top 10 热点前沿

排名	热点前沿
1	笼目超导材料 AV_5Sb_5 的特性研究
2	黑洞信息悖论与纠缠焓研究
3	量子场论中的散射振幅研究
4	无限层型镍酸盐的超导电性研究
5	高压下富氢化物的高温超导电性研究
6	过渡金属硫化物的莫尔超晶格研究
7	μ 子反常磁矩的测量
8	AlGaN 深紫外发光二极管
9	双场量子密码分发
10	部分分子分函数研究

(2023年)

比如物理学——作为我校世界一流学科建设学科，该领域相关的外文课程怎么找？

“**拔尖创新**”提供助力，汇聚近5年国际名校课程，为我校基础拔尖人才培养提供重要支持。

“**基础拔尖**”为你打开国际知名高校基础学科精选课程的大门，“**101计划系列**”提供根据国内系列“101计划”的学科课程精准匹配系列国际名校课程，从基础到深入，你想要的它都有。

MeTeL

拔 尖 创 新



03

精选课程

除了“拔尖课程”，我们还有“**精选课程**”版块作为支撑。

精选课程按照我国14大学科分类，将国外优质课程进行分类整理汇总，其中所含课程资源齐全，视频制作精良，多为QS名校大学课程，想提升的同学也可以来这里。

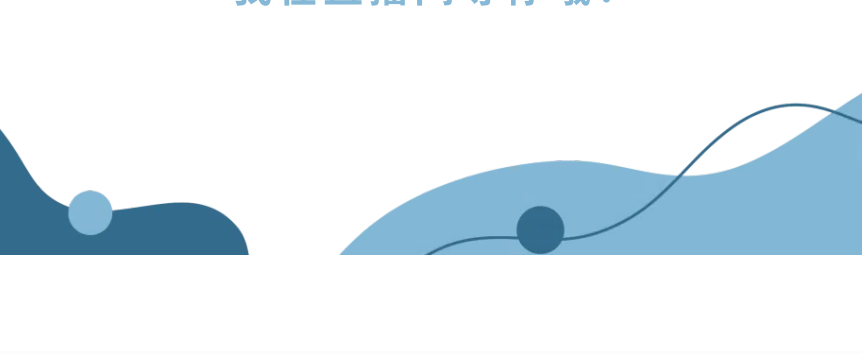
进入“**精选课程**”版块，我校的“211重点”建设和国家级重点建设课程，如“教育技术学、科学技术哲学、政治经济学、植物学、发展与教育心理学、光学、心理学……”众多课程分散在14大学科中，对各学科教师制课、备课以及同学选修外文课程提供高质量资源支撑。

还可依据QS排名、视频等级、不同授课年份等尽情选择。

↑具体内容等你去探索↓

MeTeL

精 选 课 程



04

平台亮点

- **视频分段下载**

身为教师，想获得精品教学资源，身为学生，想获得作业素材，渠道在哪里？

在这里~

视频太长，我只要中间的30秒，那怎么办？

在这里~

- “资源下载”页面提供“**视频分段下载**”服务，看重即可得手。

- **课程定制**

如果以上暂时没有您关注的课程，也可以通过在线咨询向MeTeL申请共建课程定制哦！

MeTeL

分 段 下 载

MeTeL

课 程 定 制

05

如何登陆使用？

无论您身处何地，校内校外都支持访问MeTeL。

- 校内图书馆访问，IP自动登录（通过图书馆访问MeTeL或校内打开网址 <https://metel.cn/>）；
- 校外个人账号登录：
 1. 学校IP内申请的个人账号；
 2. 个人VIP账号；
 3. CARSIS登录。

MeTeL

校 图 书 馆

(识别二维码免费申请VIP)

更多精彩，敬请期待MeTeL专属讲座，结合具体案例，详细示范用法用途及价值，还可在线咨询……

讲座时间：3月14日下午3:00-4:00

讲座地点：腾讯会议（748-446-806）

我在直播间等你哦！