

## 关于加强工程硕士“知识产权”课程建设的通知

指导委[2007]14号

各培养单位：

随着全球经济一体化和知识经济的发展，维护自主知识产权，合法使用知识成果已成为企业技术创新和可持续发展的关键。为此，党的十七大报告明确提出要“实施知识产权战略”，将知识产权提到了国家战略任务的高度。

全国工程硕士专业学位教育指导委员会（以下简称教指委）认为，知识产权的基础知识与应用是当代工程技术人员能力要求的重要方面。鉴于“知识产权”课程的重要性，2007年，教指委成立专家组，启动了工程硕士“知识产权”课程建设工作。教指委将为课程的开设提供师资培训、出版教材、课件制作等条件。教指委希望各培养单位从2008年起，将“知识产权”课程增列为工程硕士研究生的公共必修课，1—2学分，具体学分要求由培养单位自定。各培养单位可对攻读工程硕士专业学位研究生应获得的总学分和学分分配作适当调整。

全国工程硕士专业学位教育指导委员会

二〇〇七年十二月十八日

## 培养工程硕士的工程领域名称及其代码

工程硕士专业代码为 430100;

培养工程硕士的工程领域名称及其代码如下:

序号	工程领域名称	代码	序号	工程领域名称	代码
1	机械工程	430102	21	轻工技术与工程	430122
2	光学工程	430103	22	交通运输工程	430123
3	仪器仪表工程	430104	23	船舶与海洋工程	430124
4	材料工程	430105	24	安全工程	430125
5	冶金工程	430106	25	兵器工程	430126
6	动力工程	430107	26	核能与核技术工程	430127
7	电气工程	430108	27	农业工程	430128
8	电子与通信工程	430109	28	林业工程	430129
9	集成电路工程	430110	29	环境工程	430130
10	控制工程	430111	30	生物医学工程	430131
11	计算机技术	430112	31	食品工程	430132
12	软件工程	430113	32	航空工程	430133
13	建筑与土木工程	430114	33	航天工程	430134
14	水利工程	430115	34	车辆工程	430135
15	测绘工程	430116	35	制药工程	430136
16	化学工程	430117	36	工业工程	430137
17	地质工程	430118	37	工业设计工程	430138
18	矿业工程	430119	38	生物工程	430139
19	石油与天然气工程	430120	39	项目管理	430140
20	纺织工程	430121	40	物流工程	430141