本人涉猎过的大学本科各专业理论课程难度系数，难度系数差0.2基本就差一级学历，例如数学物理优秀本科生比西医优秀研究生还要难培养，学好难度高0.2以上的专业对人的素质要求更高。这个难度系数其实只是理论学习难度水平。实际工作操作难度水平本人没有什么太多的实践经验，所以不便打分。

数学物理类0.95-1.0

电信类专业和电气类专业0.85-0.9

其他非电信电气工程技术类0.8-0.85

中西医类0.7-0.8

经济，管理，贸易0.6-0.7

英语0.5-0.6

有些难度系数低的专业，理论学习难度低的原因是学习套路少，但是很肝，比如英语和医学类，就是理解背诵和逻辑分析，难度不高，但是能把所有本专业知识都掌握其实是不可能的事情。

经济管理类专业有少量的大学数学公式在使用，但是经济管理类专业上班最重要的是对老板忠诚，所以经济类专业就是懂经济理论和少量数学公式，对老板忠诚比专业技术水平更重要，所以很多经管类专业的人基本进大学度了个金，其他的专业理论知识都是工作后才学的。 ​​​​